
Annales climatologiques et hydrologiques 2009

**Publication réalisée par le conseil général de l'Hérault
avec le concours de Météo-France,
de l'Association Climatologique de l'Hérault
et de la Direction régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
Languedoc-Roussillon**



SOMMAIRE

Présentation des annales climatologiques et hydrologiques	page 1
I. LE RESEAU CLIMATOLOGIQUE 2009.....	page 3
Carte du réseau météorologique	page 4
Liste des observateurs	page 5
II. BILAN CLIMATOLOGIQUE 2009	page 7
Bilan annuel	page 8
Le temps mois par mois	page 13
III. BILAN HYDROLOGIQUE 2009	page 27
IV. BILAN AGROCLIMATOLOGIQUE EN RELATION AVEC LE CYCLE DE PRODUCTION DE LA VIGNE.....	page 35
ANNEXES.....	page 39
Annexe 1 : Roses des vents	page 40
Annexe 2 : Précipitations.....	page 45
Annexe 3 : Températures	page 82
Annexe 4 : Synthèse climatologique 2009 - station de Montpellier-Fréjorgues	page 131
Annexe 5 : Débits moyens mensuels sur quelques stations hydrométriques	page 134

Présentation des annales climatologiques et hydrologiques

Les annales climatologiques et hydrologiques sont le fruit d'un partenariat entre le Département de l'Hérault, Météo-France, l'Association Climatologique de l'Hérault et la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement du Languedoc Roussillon.

Elles sont éditées depuis 1956 dans l'objectif de contribuer à la mémoire et à la valorisation des données sur le climat et la ressource en eau.

Chaque année, les annales présentent les principales observations et analyses réalisées sur le territoire héraultais sur le plan météorologique et hydrologique :

- Bilan climatique annuel :
 - o faits climatologiques marquants : sécheresse, canicule, précipitations intenses, tempête, ...
 - o le temps, mois par mois : caractère dominant du mois, pluie, température, insolation, vent,
- Bilan hydrologique annuel : débits observés, particularités de l'année (inondations, étiage sévère, ...),
- Bilan agroclimatique en relation avec le cycle de production de la vigne.

Ce document comporte également une carte du réseau météorologique de l'Hérault, composé de deux types de postes climatologiques :

- les postes manuels au droit desquels la pluie et la température sont relevées quotidiennement par des observateurs,
- les postes automatiques, qui fournissent des données à un pas de temps fin, interrogeables à distance à tout moment par le gestionnaire du réseau.

Ces stations de mesure appartiennent à Météo-France, au Département de l'Hérault ou à l'Association Climatologique de l'Hérault.

Enfin, des données climatiques et hydrologiques sont annexées au rapport principal : roses des vents, relevés de précipitations et de températures par décade, débits moyens.

I. LE RESEAU CLIMATOLOGIQUE 2009

RESEAU METEOROLOGIQUE 2009

Département de l'Hérault



**LISTE DES OBSERVATEURS DU RESEAU NATIONAL 2009
(postes manuels)**

ANIANE	Personnel Gendarmerie
CAMBON & SALVERGUES	Mme BASCOUL Monique
CASTANET LE HAUT	M. ALLIES André
LE CAYLAR	SAPC
FLORENSAC	Personnel Gendarmerie
FRAISSE SUR AGOUT	M. PETIT Christophe
LA GRANDE MOTTE	Capitainerie
LUNAS	M. FAURE Guy
MARSEILLAN (Domaine de Vassal)	M. HURTADO David
MAUGUIO (Montpellier-Fréjorgues)	Personnel METEO France
MONTPELLIER (ENSAM)	M. SALLES Jean-Claude
MOULES & BAUCELS	Mme BEZZINA Fernande
PEZENAS	M. BARTHES Claude
RIEUSSEC	M. BADIA Michel
ROQUEREDONDE	Mme REVERBEL Jeanne
SAINT GERVAIS SUR MARE	Personnel Gendarmerie
SAINT PONS	M. COROIR Jean-Paul
SETE Sémaphore	Personnel Marine
VILLENEUVE LES MAGUELONNE	Mme ORTIZ Martine

**LISTE DES OBSERVATEURS DU RESEAU DEPARTEMENTAL 2009
(postes manuels)**

LES AIRES	M. DUMONT Etienne
BERLOU	M. CARPENA Claude
BEZIERS (Domaine de la Courtade)	M. BRAVO Mario
LE BOUSQUET D'ORB	M. MALIE Bernard
BRENAS	M. CASTAN Firmin
CANET	M. BONNET Georges
CAZOULS LES BEZIERS	M. SIGE Jean-Pierre
LESPIGNAN	M. GARCIA Michel
LA LIVINIERE	M. BENAZET Pierre
LODEVE	M. VIALA Gérard
LUNEL	Sapeurs Pompiers
MONTARNAUD	M. GALTIER Gilles
OCTON	M. GENIEYS Claude
PEZENES LES MINES	M. CALAS Gaston
LE POUGET	M. HESSE D'ALZON Philippe
POUJOLS	M. ARSON Marius
ROQUEBRUN	M. PIALOT Christophe
SAINT DREZERY	M. ESCURET Claude
SAINT MARTIN DE LONDRES	M. CANIVEN Guy
SAINT MAURICE DE NAVACELLES	M. ROUQUETTE Jacques
LA SALVETAT SUR AGOUT	M. GOS René
SERVIAN	M. DU ROURE Henry
SIRAN	M. ANCELY Auguste
VAILHAN	M. MAURIOS Justin
VERARGUES	M. VALETTE Bernard
VILLESPASSANS	Mlle CAMELOT Anne François

II. BILAN CLIMATOLOGIQUE 2009

II.1 BILAN ANNUEL 2009

Une pluviométrie déficitaire

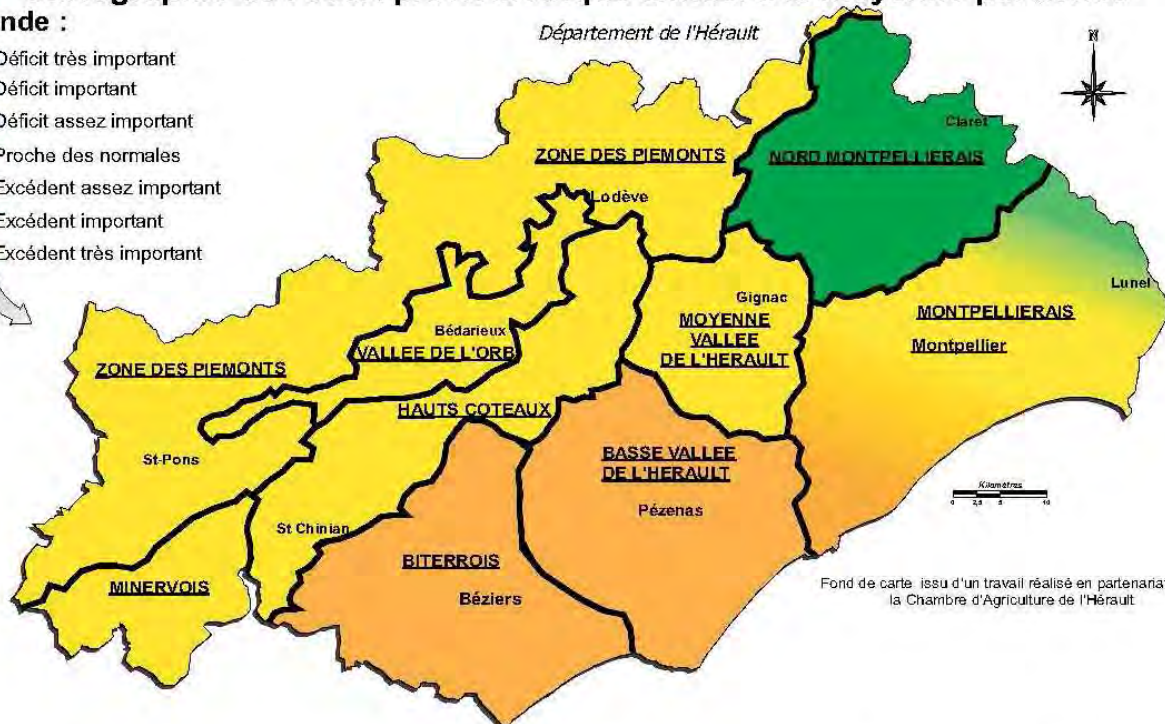
Cumul pluviométrique en mm

	Minervois	Biterrois	Hauts Coteaux	Vallée de l'Orb	Basse Vallée de l'Hérault	Moyenne Vallée de l'Hérault	Montpelliérans	Nord Montpelliérans	Piémont		
									Haute Vallée de l'Orb	Lodévois	Haute Vallée de la Buèges
Cumul Janvier - Mars en mm	150 à 200	100 à 150	100 à 200	150 à 200	100 à 150	150 à 200	150 à 250	300 à 400	150 à 250	250 à 350	300 à 400
Ecart à la moyenne en %	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Orange
Cumul Avril - Juin en mm	150 à 200	140 à 180	120 à 200	190 à 250	120 à 180	160 à 210	130 à 230	220 à 270	200 à 270	190 à 320	260 à 340
Ecart à la moyenne en %	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert
Cumul Juillet - Sept en mm	50 à 180	30 à 70	50 à 100	50 à 100	20 à 70	20 à 50	20 à 50	40 à 80	50 à 100	50 à 150	100 à 150
Ecart à la moyenne en %	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge
Cumul Oct - Déc en mm	100 à 180	50 à 100	100 à 250	200 à 250	100 à 150	100 à 180	140 à 340	300 à 350	250 à 300	150 à 350	300 à 350
Ecart à la moyenne en %	Orange	Rouge	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Vert	Orange	Rouge	Orange
Cumul 2009 en mm	500 à 550	400 à 450	400 à 700	700 à 800	400 à 500	500 à 550	500 à 800	900 à 1000	800 à 900	600 à 1200	1000 à 1100

Cartographie de l'écart pluviométrique annuel à la moyenne par zones

Légende :

- Déficit très important
- Déficit important
- Déficit assez important
- Proche des normales
- Excédent assez important
- Excédent important
- Excédent très important



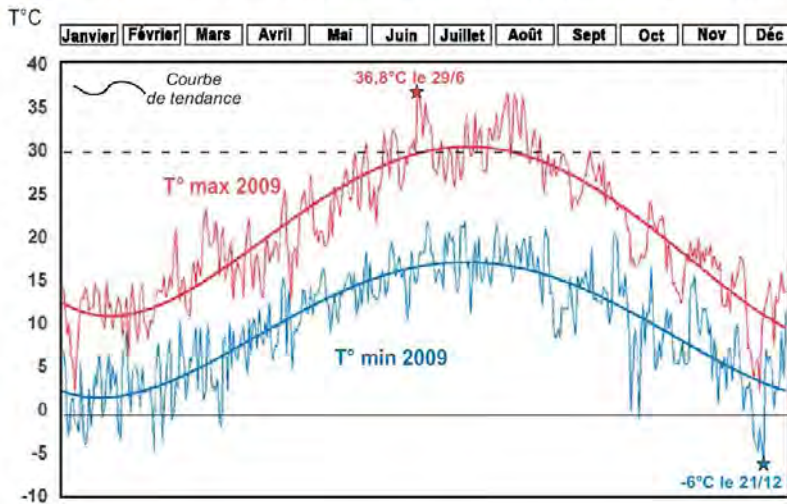
Fond de carte issu d'un travail réalisé en partenariat avec la Chambre d'Agriculture de l'Hérault

L'année 2009 se caractérise par une importante variabilité pluviométrique à l'échelle du Département de l'Hérault car les cumuls sont compris entre 400 mm et 1200 mm. Les précipitations sont déficitaires (de 20 à 50%) sur une grande partie du Département en dehors de l'Est Montpelliérans et Nord Montpelliérans qui ont une pluviométrie proche des normales.

Après un hiver peu pluvieux sur l'Ouest et plus arrosé sur l'Est, la pluviométrie printanière est proche des normales voire excédentaires suite à un mois d'avril très pluvieux, puis l'été est très sec et l'automne est dans l'ensemble déficitaire en dehors de l'Est du Département.

Des températures chaudes

● Evolution 2009 des températures journalières

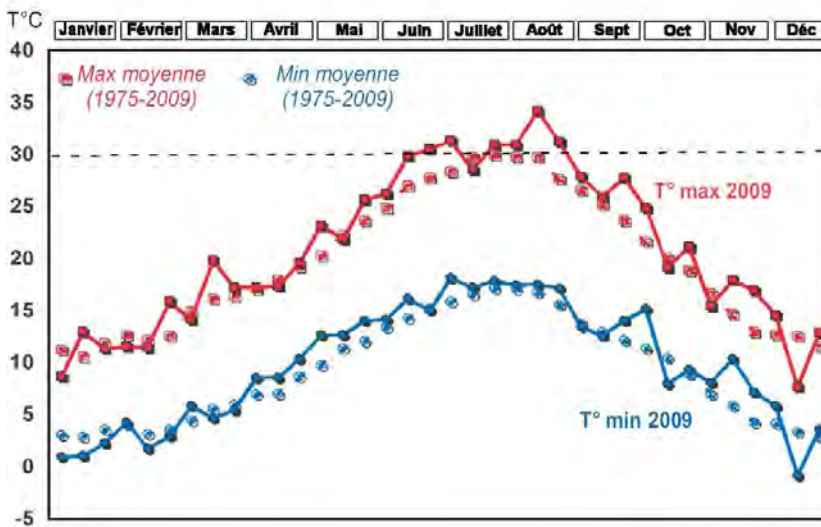


Sur l'ensemble de l'année 2009, la T°C moyenne est supérieure à 15°C soit supérieure à la normale de plus de 1°C.

La minimale moyenne est proche de 10°C avec des périodes froides et gélives en janvier, février, fin mars et également mi-décembre.

La maximale moyenne est de 21°C avec deux périodes très chaudes (fin juin et août).

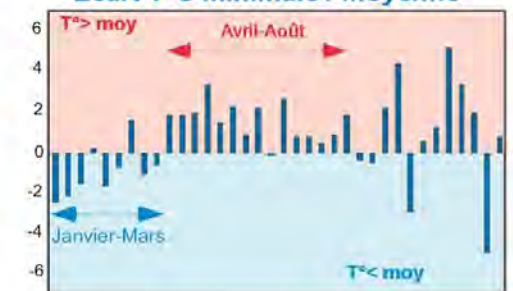
● Evolution 2009 des températures décadaires et écart par rapport aux moyennes (1975-2009)



Ecart T°C maximale / moyenne



Ecart T°C minimale / moyenne



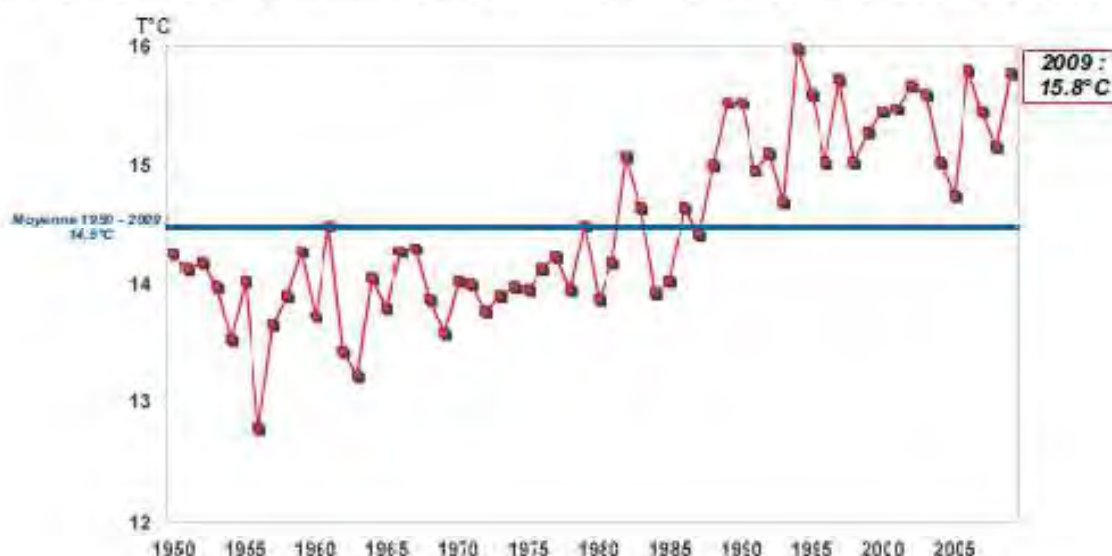
Après un hiver et un début de printemps dans l'ensemble plus frais que la normale tant au niveau des T°C maximales que des T°C minimales, la période de mai à août est plus chaude que la normale. L'automne est irrégulier avec des périodes douces (début octobre et novembre) et des périodes froides (mi-octobre et mi-décembre).

En conclusion, trois périodes se distinguent avec un début d'année (janvier à avril) plus frais que la normale, une période chaude (mai à août) et un automne irrégulier (période douce et froide).

L'année 2009 dans le contexte du changement climatique période de 1950 à 2009

Poste de référence Départemental : Montpellier

Evolution des Températures moyennes annuelles en °C : 1950 à 2009



2009 est une année chaude sur ces 50 dernières années et c'est l'une des 5 années les plus chaudes.

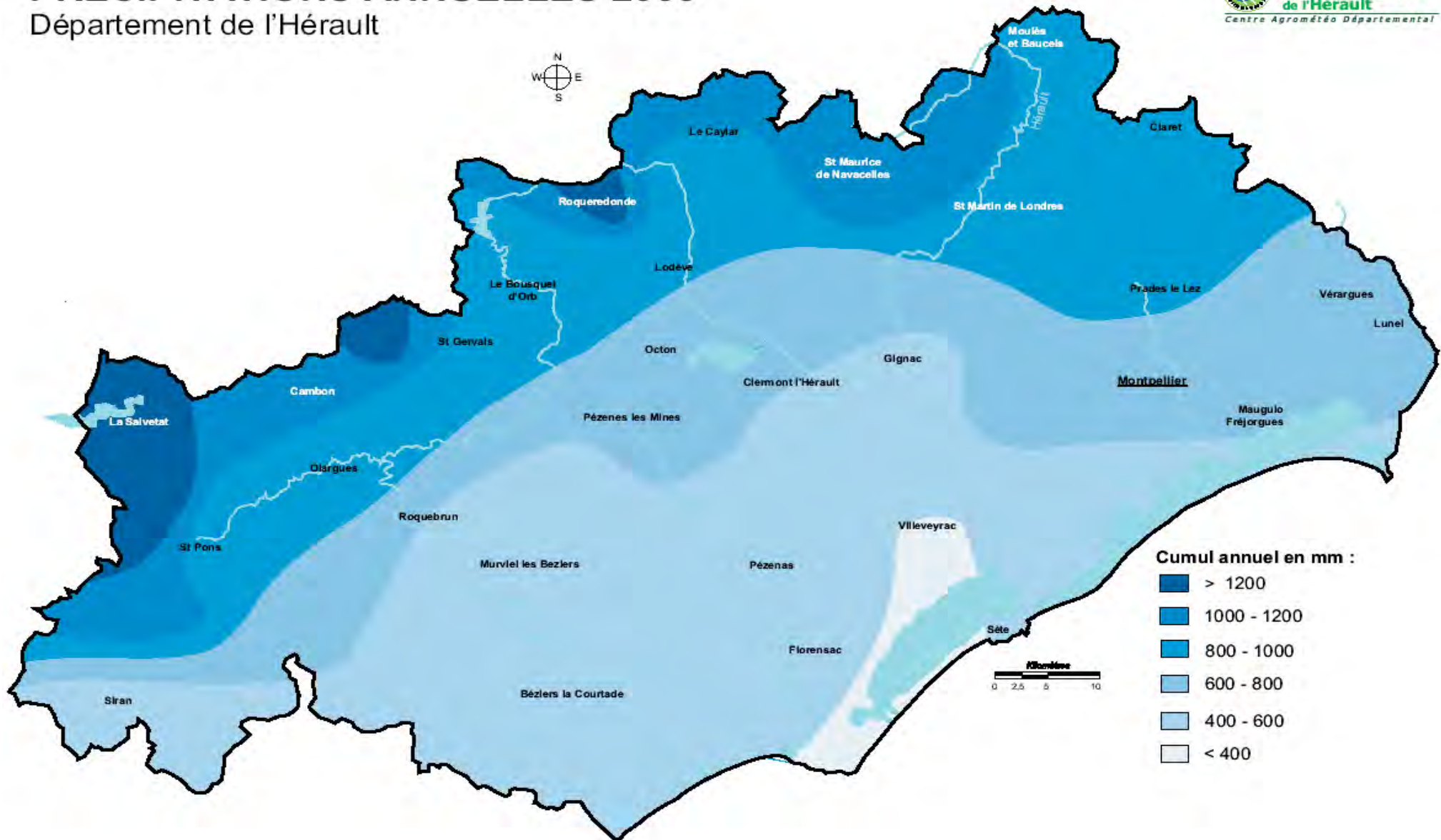
Depuis 1990, 14 années sur 19 ont des températures moyennes annuelles supérieures à la normale soit 2 années sur 3. Sur cette période, on relève les 5 années (1994, 2000, 2003, 2006 et 2009) les plus chaudes depuis 1950.

Enfin, entre la moyenne décennale des années 1950 et celle du début du nouveau Millénaire, l'écart de température moyenne est supérieure à 1,5°C.

Ces nouvelles conditions thermiques influencent directement l'environnement naturel et humain. Et selon le GIEC (Groupe Intergouvernemental sur l'Evolution Climatique), les températures vont continuer à progresser tout au long du XXI^{ème} siècle entre 1 et 4°C selon les émissions mondiales de gaz à effet de serre (CO₂, Méthane,...).

PRECIPITATIONS ANNUELLES 2009

Département de l'Hérault

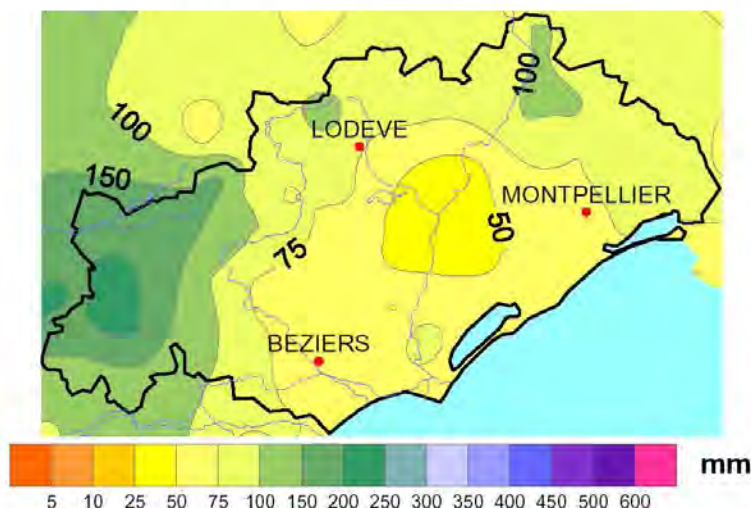


II.2 LE TEMPS MOIS PAR MOIS

Caractère dominant du mois

Plus froid que la normale
du vent tempétueux le 24

Précipitations mensuelles



Précipitations

De Sète aux Causses les précipitations sont déficitaires de 30 à 60 % ; le secteur le plus déficitaire est celui de la plaine de Gignac. En s'écartant de cette zone vers l'est et vers l'ouest, les précipitations deviennent normales puis excédentaires sur les extrémités du département (+30 à 50 % vers le Vidourle, jusqu'à +60 à +100 % vers le Minervois).

Températures

Températures minimales : elles sont partout plus froides que les normales. De la plaine de Pézenas au Montpelliérain et vers le Pic St loup, il manque 2°C pour atteindre les valeurs de saison. Sur le relief, l'écart à la normale est plus faible, compris entre 0 et 1°C.

Températures maximales : comme les minimales, elles sont déficitaires de quelques dixièmes de degrés à 1°C.

Insolation

L'insolation mensuelle à Montpellier est proche de la valeur normale. Il manque environ 4 heures sur le mois. La 1ère décade est normalement ensoleillée (légèrement déficitaire), la deuxième décade est très belle, et totalise une dizaine d'heures de soleil de plus que la normale. Les journées du 11 au 15, sont particulièrement belles, la fraction d'insolation quotidienne y est supérieure à 95 %. Au contraire en dernière décade, malgré quelques belles journées (le 21, 25, et du 28 au 30), c'est tout de même la grisaille qui l'emporte. Au total sur la dernière décade, il manque presque 12 heures de soleil pour atteindre la normale.

A Pézenas, l'insolation mensuelle est comparable à celle de Montpellier. La première décade est un peu moins ensoleillée par contre les deux autres décades sont un peu plus ensoleillées.

Vent

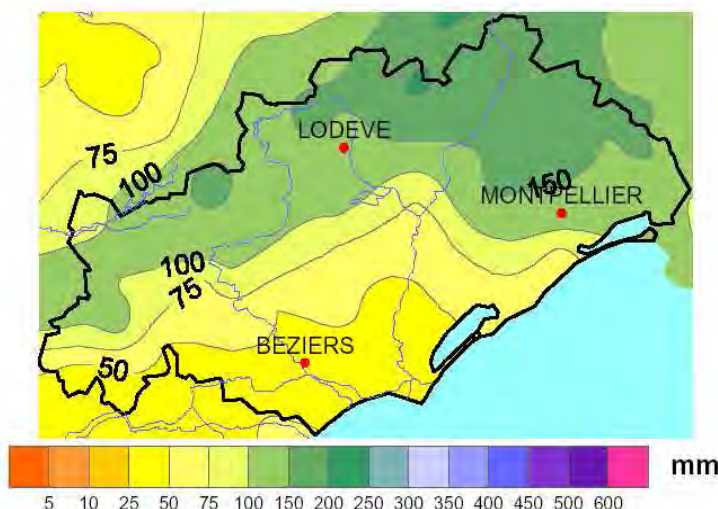
Un mois dominé par des régimes de nord : les régimes de nord nord-est sont fréquents en début de mois, ceux de nord à nord-ouest en fin de mois, ils sont également plus forts. On compte quelques journées avec de la brise (du 11 au 13 et le 17), 2 journées avec du marin (le 25 et le 30). Du vent violent le 24, mais globalement un mois peu venté les autres jours (3 jours avec un vent supérieur ou égal à 58 km/h à Montpellier pour une normale de 7, 5 à Bédarieux, 2 à Murviel les Béziers, 1 à Prades le Lez et La Grande Motte)



Caractère dominant du mois

Fortement arrosé sur l'est du département les premiers jours du mois. Des températures généralement proches des valeurs de saison, mais chaudes les 26 et 27

Précipitations mensuelles



Insolation

Avec 178 H de soleil à Montpellier, février 2009 est un peu plus ensoleillé que la normale (environ 8 heures de soleil en plus). On compte 5 journées grises et sans soleil (du 1 au 3, le 5 et le 6), 10 très bien ensoleillées, mais globalement à partir du 7 les journées sont plutôt belles.

A Pézenas, on totalise 170 heures de soleil, 6 jours peu ensoleillés, 10 très bien ensoleillés

Vent

Le vent marin souffle ponctuellement fort en début de mois, jusqu'à 60 à 80 Km/h. A partir du 7 ce sont les vents de nord-ouest à nord-est qui dominent, puis le 28, le vent marin reprend le dessus. On compte 11 jours avec un vent supérieur ou égal à 58 km/h à Bédarieux, Montpellier, Vias et La Grande Motte, 13 à St André de Sangonis et St Jean de Minervois. On en compte 2 avec un vent supérieur ou égal à 90 km/h à Murviel les Béziers, Béziers Vias et Soumont.

Faits marquants

Une température particulièrement élevée le 27 février 2009:

21.8°C à Saint Martin de Londres le 27/02/2009 et le 19/02/1989, valeur record pour un mois de février depuis

le début des mesures en 1966.

22.0°C à Vérargues le 27/02/2009 et le 19/02/1989, record à Vérargues pour un mois de février depuis 1980.

22.1°C à Marseillan le 27/02/2009,

valeur record depuis 1986.

23.2°C au Pouget le 27/02/2009, valeur record depuis 1980.

22.8°C à Lespignan le 27/02/2009, record depuis 1989.

Précipitations

On recueille 18 mm à La Livinière, 33 à Marseillan, 38 à Béziers, soit entre 60 et 100 % des précipitations normales d'un mois de février vers le Biterrois, le Piscenois, le Minervois, le Somail et l'Espinouse. Plus à l'est, les pluies sont excédentaires : 103 mm à Montpellier, 115 à Aniane, plus de 150 mm à Vérargues, St Martin de Londres et Montarnaud, plus de 200 mm à St Maurice Navacelles, soit 200 à 350% des pluies normales ! Et ces fortes quantités ne sont tombées qu'en 3 à 4 jours seulement (essentiellement du 1 au 3). A partir du 7 sur l'est du département, puis à partir du 11 sur la quasi totalité de l'Hérault, le temps est sec et le reste jusqu'à la fin du mois. Sur le relief, notamment vers le Somail à l'Espinouse, bien que les quantités d'eau restent modestes, des précipitations se produisent plus fréquemment (7 à 12 jours de précipitations).

Températures

Elles sont généralement proches des valeurs de saison.

Les températures minimales sont faiblement excédentaires (quelques dixièmes de degrés) en bord de mer en baie d'Aigues Mortes, faiblement déficitaires partout ailleurs. Le déficit est un peu plus marqué (-1 à -1.5°C) vers le Pic Saint Loup, le Minervois et du Somail aux Monts de Lacaune. On compte une quinzaine de jours de gel vers le Pic St loup, un vingtaine sur le relief.

Les températures maximales sont proches des normales ou faiblement excédentaires (jusqu'à 0.5 à 1°C) en plaine et vers le piémont, faiblement déficitaires (-0.5°C) sur le relief. En journée, les températures sont plutôt fraîches en début de mois, particulièrement le 3 où la température ne dépasse pas 0°C à Fraïsse sur Agoût, 4.5°C à Lodève. Au contraire elles sont exceptionnellement chaudes les 26 et 27.

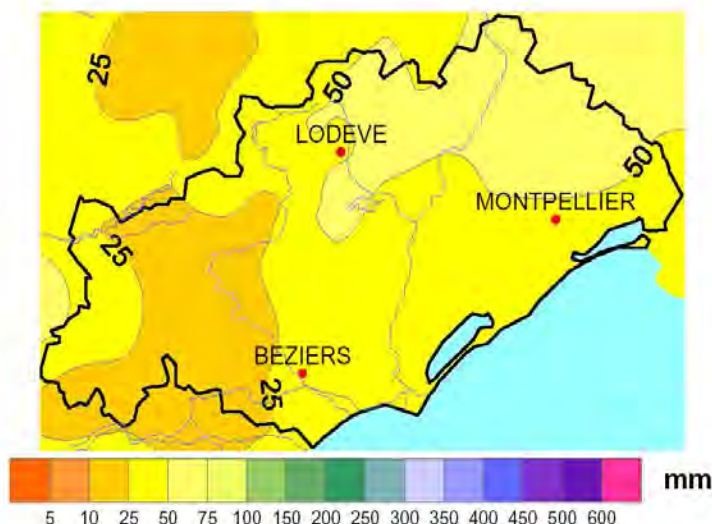


METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

Caractère dominant du mois

Arrosé sur l'est de l'Hérault, plus sec sur l'ouest
Beaucoup de belles journées bien ensoleillées
des températures chaudes en journée
Du mistral et surtout de la tramontane

Précipitations mensuelles



Précipitations

Les totaux mensuels sont compris entre 10 mm (10 à Berlou, 13 à St Jean de Minervois) et 71 mm (à La Vacquerie St Martin et Valflaunès). La partie Est du département, particulièrement le secteur du Pic St Loup au Vidourle, est la plus arrosée (160 à 180 % des pluies normales). Au contraire sur l'ouest les pluies sont plus faibles que de coutume et ne représentent que 20 à 30 % de la normale vers le Minervois et l'Espinouse. Les précipitations les plus importantes se sont produites le 1, le 4 et le 28. On compte de 2 à 11 jours avec de la pluie.

Températures

Les températures maximales sont partout plus chaudes que la normale, de 1 à 2°C en plaine littorale et sur le relief, de 2 à 3°C en plaine intérieure et vers le piémont. Les journées les plus chaudes sont celles du 13, 14, 19 et 23. Le 13, le thermomètre indique 26°C à Saint Jean de Minervois, 20°C à Fraïsse sur Agoût et au Caylar ; le 19, il affiche 24 à 25°C sur le Montpelliérain ; le 23, on relève 22 à 23°C en bord de mer.

Insolation

Un très beau mois de mars 2009 avec un peu plus de 268 heures de soleil à Montpellier (43 heures de soleil de plus que la normale), 263 heures à Pézenas. On compte 20 jours très bien ensoleillés à Montpellier (fraction d'insolation supérieure à 80%), 18 à Pézenas, 3 jours gris sans soleil à Montpellier et Pézenas.

Vent

Les vents d'ouest à nord-ouest, ou nord à nord-ouest ont largement dominé au cours de ce mois de mars. Ils ont soufflés fort du 5 au 11, et les 24 et 25. Le vent marin a peu soufflé, ponctuellement le 1, ainsi que le 4 où il souffle jusqu'à 68 km/h à Sète. Le vent a soufflé en régime de brises du 14 au 23, et le 26.

Les températures minimales sont généralement proches des normales, faiblement déficitaires (quelques dixièmes de degrés seulement) en plaine, faiblement excédentaire (quelques dixièmes à 1°C) en bord de mer, sur le Minervois, le piémont, les Causses et la haute vallée de l'Hérault. Les températures les plus froides sont relevées le 3, le 4, le 5, le 10, le 21, le 22 et le 25. Le 21, on relève -5.6°C au Caylar, -4.8°C à Cambon et Salvergues ; le 22, -5.0°C à Saint Martin de Londres, -4.4°C à Prades Le Lez, -3.0°C à Saint Drézéry.

Faits marquants

Ce mois de mars a été particulièrement chaud, il se classe au 3ème rang des mois de mars les plus chauds (températures maximales moyennes) à Saint Martin de Londres depuis 44 ans (après 1997 et 1994), au 4ème rang à Lodève depuis 29 ans, au 7ème rang à Montpellier depuis 64 ans. Aucun record de chaleur n'a été battu, mais il a fait chaud pratiquement tous les jours à partir du 12.



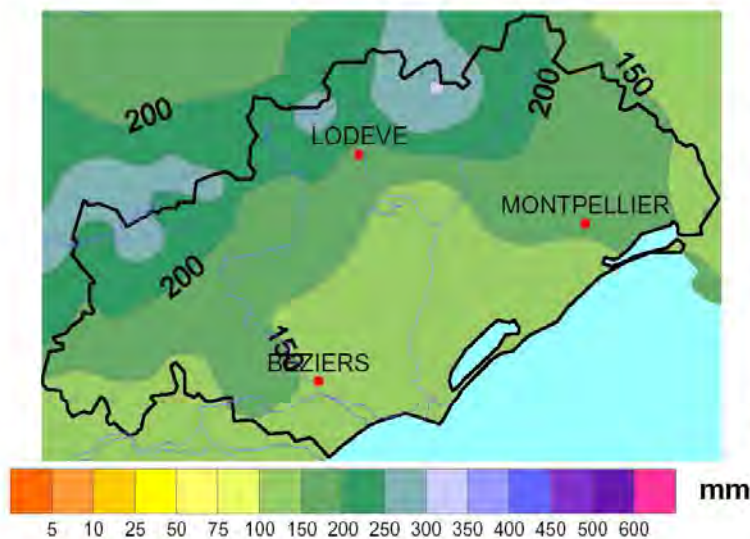
Caractère dominant du mois

Très arrosé, doux, peu venté et peu ensoleillé

Précipitations

Un mois particulièrement bien arrosé !
Les totaux mensuels de précipitation varient de 106 mm à Villeneuve les Maguelone à 307 mm à Saint Maurice Navacelles. Les pluies de ce mois d'avril représentent presque partout entre 200 et 300 % des pluies normales d'un mois d'avril. Sur le relief à l'ouest du département du Somail à l'Espinouse, ces pluies représentent 150 à 200 % des pluies normales. On compte 15 à 20 jours de pluie sur le relief et le piémont, 9 à 14 en plaine et bord de mer, 3 à 9 avec des pluies supérieures à 10 mm. Les pluies les plus importantes se sont produites le 11.

Précipitations mensuelles



Températures

Températures minimales :
elles sont partout supérieures aux normales, +1°C sur l'ouest du département, +1 à 2°C sur l'est de l'Hérault.

Températures maximales :
elles sont proches des normales sur l'ouest du département et sur le relief, supérieures aux normales sur l'est du département (+1 à 2°C et même localement +2 à 3°C près du Vidourle).

Insolation

Ce mois d'avril a été peu ensoleillé (183 heures de soleil à Montpellier pour une valeur normale de 222 heures, 171 heures à Pézenas) On compte beaucoup de journées grises en début de mois (9 à Montpellier sur les 2 premières décades, 8 à Pézenas). Au contraire en dernière décade, hormis les journées du 25 et du 26, le soleil a été généreux.

Vent

Essentiellement des vents d'ouest nord-ouest et du vent marin (en début de mois et du 24 au 26). Assez peu de vents forts pour un mois d'avril

Faits marquants

PRECIPITATIONS, le 11, on a relevé :

- 94 mm à Saint Maurice Navacelles,
- 83 mm à Fraïsse sur Agoût,
- 72 mm au Caylar,
- 58 mm à Montarnaud,
- 57 mm à Saint Drézéry,
- 54 mm à Brenas et Marsillargues.

Un mois d'avril particulièrement arrosé :

- 163.6 mm à Montpellier, valeur la plus élevée jamais enregistrée pour un mois d'avril à Montpellier depuis 1946.
- 153.6 mm à Marsillargues valeur la plus élevée depuis le début de mesures en 1989.
- 182.7 mm à Prades le Lez, valeur la plus élevée depuis 1979.
- 201.1 mm à Saint Drézéry, valeur la plus élevée depuis 1981.

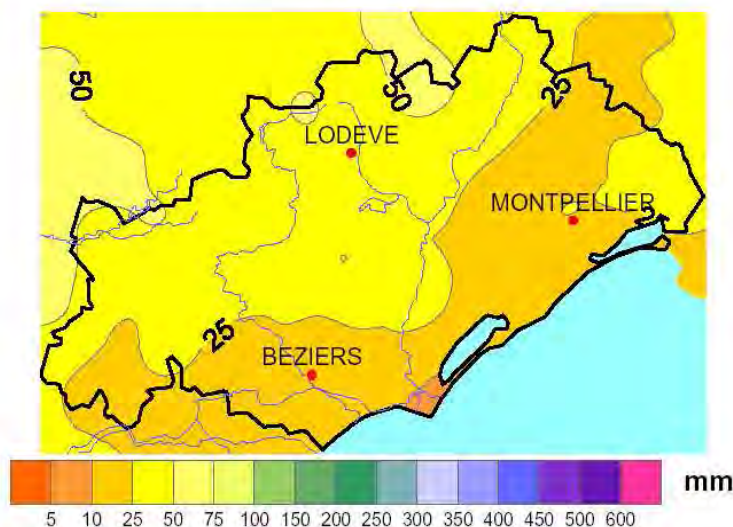


MAI 2009

Caractère dominant du mois

Peu d'eau,
des températures plus chaudes que la normale,
beaucoup de vent marin mais peu de vent fort.

Précipitations mensuelles



Insolation

278 heures de soleil à Montpellier, 261 heures à Pézenas, soit un peu plus que la normale. On compte 14 journées très bien ensoleillées à Montpellier et Pézenas, 6 avec peu ou pas de soleil à Montpellier, 9 à Pézenas généralement en liaison avec le régime de vent marin apportant de la grisaille.

Vent

Beaucoup de journées avec du vent marin (du 7 au 14, le 17, le 20, le 25 et les 30 et 31), 9 journées avec de la brise, du vent de nord à nord-ouest les autres jours. Peu de vents forts sur l'est du département (2 jours avec un vent supérieur à 58 km/h à Prades le Lez, 3 à Montpellier et La Grande Motte), un peu plus venté sur l'ouest (6 jours avec du vent fort à Murviel les Béziers, 7 à Béziers Vias et St Jean de minervois).

Faits marquants

A Saint Martin de Londres, avec une température maximale mensuelle moyenne de 24.3°C, **mai 2009 est le mois de mai le plus chaud depuis 1966** ! on compte 15 jours avec une température supérieure à 25°C, on en comptait 12 seulement en 2003 (précédent record).

Avec 23.7°C à Montpellier, **mai 2009 se classe au 2ème rang des mois de mai les plus chauds** depuis 1946 après mai 1953 (24.2°C). De même à Vérargues, Saint Drézéry et Lodève, mai 2009 se classe au 2ème rang des mois de mai les plus chauds depuis le début des mesures.

Précipitations

Les quantités d'eau tombées sont irrégulières mais restent généralement faibles. On relève un peu moins d'une dizaine de millimètres sur le secteur de Marseillan, et jusqu'à une soixantaine de millimètres à Saint Maurice Navacelles. Les pluies ne représentent que 30% des précipitations normales en bord de mer sur l'ouest du département, du bassin de Thau à l'Aude, ainsi que vers le Pic Saint Loup et du Somail à l'Espinoise. Au mieux, sur le département, elles représentent 60 à 80 % sur le centre du département entre Pézenas et Canet, ainsi que vers le Lunellois.

On compte une seule journée de pluie à Marseillan, 9 jours à Castanet le Haut. Les précipitations les plus importantes se sont produites le 14 et le 31. Le 31, on recueille 38 mm à Saint Maurice Navacelles, 35 mm à Roqueredonde, 26 mm à Pézenas.

Températures

Températures minimales :

Les moyennes mensuelles varient de 9°C sur le relief à 15°C en bord de mer. Elles sont supérieures aux normales de 1 à 2°C en général, jusqu'à 2.5°C à 3°C vers le Somail, l'Espinoise, les Causses et localement en bord de mer. Les températures les plus fraîches ont été observées le 16. Ce jour là le thermomètre affiche 4°C aux Plans, au Caylar à Saint Martin de Londres.

Températures maximales :

De 17 à 20°C en moyenne sur le relief, jusqu'à 26°C en plaine, 23 à 24°C en bord de mer. Elles sont plus chaudes que les normales de 1 à 2°C de l'Agathois au Piscenois, 2 à 3°C en général, 3 à 4°C vers le Pic Saint Loup et le long du Vidourle.

Les températures les plus chaudes sont relevées le 6, le 24, le 28 et le 29. Le 29, le thermomètre affiche 32°C à Saint Drézéry et Saint André de Sangonis.

On compte jusqu'à 4 jours avec une température supérieure à 30°C à Roquebrun et Lodève, 3 à Saint André et au Pouget.

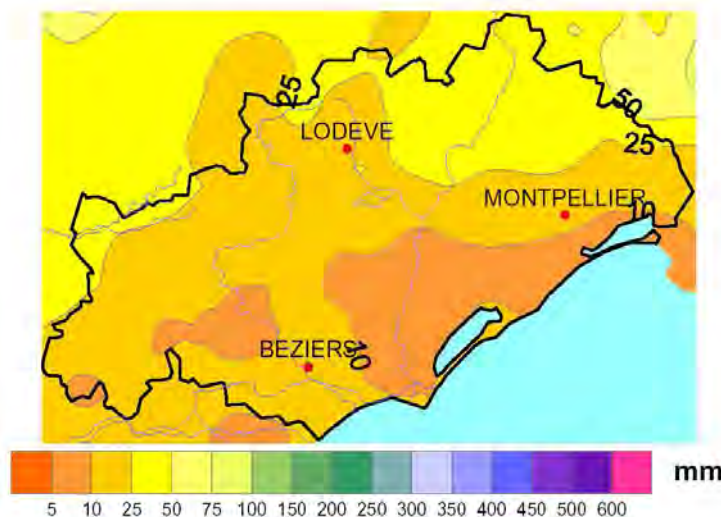


JUIN 2009

Caractère dominant du mois

Quelques pluies orageuses mais des quantités plutôt faibles.
Des températures chaudes
Très bien ensoleillé
Peu de vents forts, beaucoup de régimes de brises

Précipitations mensuelles



Insolation

A Montpellier, avec presque 333 heures de soleil, juin 2009 a été particulièrement bien ensoleillé. C'est surtout en fin de mois que le soleil a brillé généreusement (30 heures de soleil de plus que la normale en 3ème décade).

A Pézenas, on totalise 322 heures de soleil. On compte 16 journées très bien ensoleillées, 2 sans soleil.

Vent

Quelques journées seulement avec du régime de vent marin (le 4, le 5, le 8 le 15, le 17 et le 18), temporairement fort en bord de mer. Souvent du vent de nord à nord-ouest, fort le 11 et du 20 au 23, plutôt faible les autres jours et se composant avec les brises près de la mer.

Précipitations

Encore un mois peu arrosé ! Les totaux mensuels varient entre 5 mm (à la Grande Motte) et 47 mm (à Valflaunès). On ne compte qu'une seule journée de pluie à La Grande Motte, Villeneuve les Maguelone, le Pouget et Florensac, 6 à Bédarieux, 7 à Saint Maurice Navacelles. Sur la plus grande partie du département les pluies de ce mois de juin représentent moins de 40% des pluies normales. Le secteur le mieux loti (du Pic Saint loup à la limite avec le Gard) comptabilise 60 à 100 % des pluies normales.

Les précipitations les plus fortes se sont produites au cours d'orages les 5, 6, 8, 26 et 29.

Températures

Températures minimales :

Elles sont supérieures aux normales de 1 à 2°C. Elles restent généralement douces, mais sont ponctuellement plus fraîches du 6 au 10 et du 20 au 25. Le 7, on relève 8,9°C à Prades Le Lez, 4,7°C au Caylar. Au contraire certains jours, elles sont particulièrement chaudes : le 30, le thermomètre affiche au plus bas 23,4°C à Sète, 22,9°C à Montpellier et à la grande Motte, 19,2°C à Bédarieux.

Températures maximales :

Elles sont supérieures aux normales de 2 à 3°C en bord de mer, de 3 à 4°C en plaine et sur le relief. Les températures les plus chaudes se sont produites en fin de mois, le 29 le thermomètre indique 36,8°C à Pézenas (valeur record depuis le début des mesures en 1993), 37°C à St Drézéry, le 30 il affiche 38,6°C à Béziers, 37°C à Lodève et Villespassans.

Le nombre de jours chauds est important :

On compte 19 jours avec une température supérieure à 30°C à Vérargues (6 en moyenne, 22 en 2003), 16 à St Drézéry (6 en moyenne, record 19 en 2003), 15 à Servian (6 en moyenne, record 15 en 2003), 13 à Lodève, 2 sur les hauteurs au Caylar.

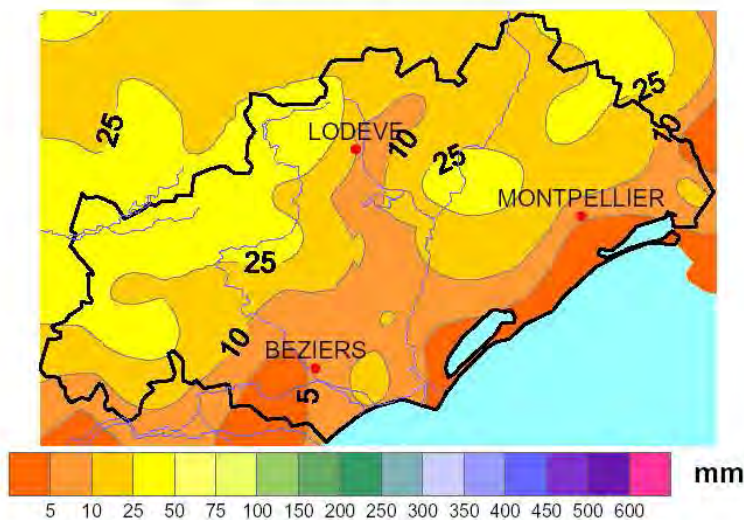


METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

Caractère dominant du mois

Des pluies orageuses mais peu d'eau au total
Des températures élevées
Une insolation normale
Des vents d'ouest nord-ouest, du marin, de la brise, peu de vents forts

Précipitations mensuelles



Insolation

Une insolation presque normale à Montpellier pour ce mois de juillet avec un léger excédent (un peu plus de 4h). On compte 14 journées très bien ensoleillées, soit 3 de moins que la normale, mais aucune avec très peu ou pas de soleil.

A Pézenas, le cumul d'insolation est un peu plus faible qu'à Montpellier mais on compte 16 journées très bien ensoleillées (fraction d'insolation $\geq 80\%$).

Vent

Le vent a soufflé d'ouest à nord-ouest au cours d'une quinzaine de journées. C'est dans ce domaine qu'il a été le plus fort, notamment les 5, 10, 17, 18, 24 et 30. Le marin a soufflé au cours d'une dizaine de journées, mais sans excès. Des brises ont dominé les autres jours.

Précipitations

Un mois totalement sec à Vailhan, 1 mm seulement à Marseillan, et jusqu'à 48.8 mm aux Aires, poste le plus arrosé du département. Les pluies sont irrégulières, au gré des orages. Elles représentent localement 195 % des pluies normales aux Aires, 121 % à Rieussec, 100 % sur le secteur de l'Espinoise à l'Escandorgue. Elles sont généralement déficitaires sur les autres secteurs. Les précipitations les plus importantes se sont produites au cours des orages (le 1, 2, 3, 4, 5, 14, 16 et le 20). Au mieux on ne compte que 5 jours avec des précipitations significatives (≥ 1 mm). La dernière décade est sèche (quelques gouttes à peine sur le relief).

Températures

Les températures minimales sont plus chaudes que la normale : de 1 à 2°C en bord de mer et plaine littorale, ainsi que de la plaine de Gignac aux Causses et vers la haute vallée de l'Hérault, de quelques dixièmes de degrés à 1°C ailleurs. Les températures les plus basses sont relevées les 8, 9, 11, 18, 19, 20, 26 et 31. En bord de mer, les températures minimales ne descendent jamais en dessous de 15°C.

Les températures maximales sont proches des normales le long de la bordure littorale, excédentaires de 1 à 2°C partout ailleurs. Les températures les plus élevées se sont produites le 1, les 3 et 4, le 24 et le 30 et 31. La température a dépassé les 35°C au cours de 7 journées à St Drézéry, 6 à Roquebrun et Moulès et Baucels

Faits marquants

Un fort orage de grêle a éclaté sur le secteur de Bédarieux, Lamalou, les Aires le vendredi 2 juillet vers la mi-journée. En 40 minutes, il est tombé 35 mm de pluie aux Aires, la température a alors chuté de 10°, passant de 29 à 19°C.

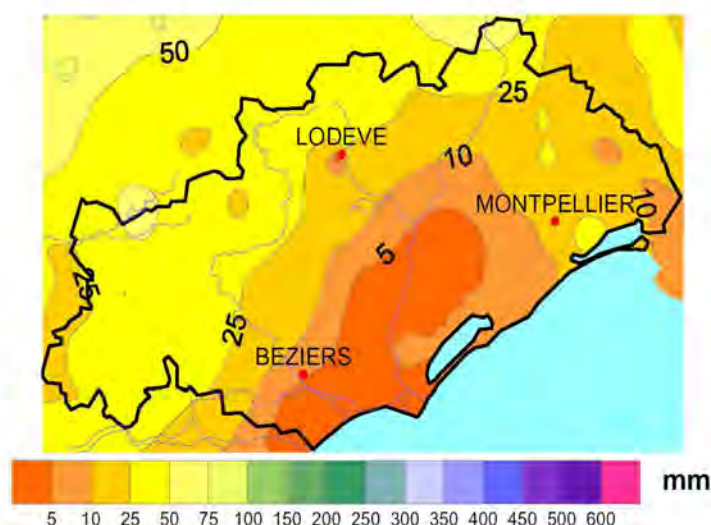


Caractère dominant du mois

**Un mois d'août parmi les plus ensoleillés,
et les plus chauds depuis 1949**

**Sec
Peu venté**

Précipitations mensuelles



Insolation

A Montpellier : Après un début de mois normalement ensoleillé, la 2ème et 3ème décade sont bien plus ensoleillées que la normale. Avec un peu plus de 335 heures de soleil, août 2009 se classe au 4ème rang des mois d'août les plus ensoleillés depuis 1949 (après 1962, 1953 et 1985).

A Pézenas : le total d'insolation est aussi très bon avec 330 heures de soleil.

Vent

Le vent marin s'est manifesté le 15, le 20, du 23 au 26 et le 31. Les vents de nord à nord-ouest ont soufflé du 2 au 4, du 7 au 13, les 21 et 22 et du 28 au 30. Ils se sont temporairement composés avec les brises en bord de mer, notamment de Sète à la Grande Motte, le 4, le 9, les 12 et 13 et le 22. Les autres jours les vents sont généralement faibles, les brises dominent. Les vents n'ont guère soufflé fort, hormis sur le relief, ils n'ont pas atteint les 90 km/h.

Bilan de l'été 2009 (juin juillet août) :

Les précipitations sont partout déficitaires. Les pluies de juin à août représentent 40 à 80 % des pluies normales sur l'est du département, 40 à 60 % sur le relief, 20 à 40 % ailleurs. Les températures minimales sont proches des normales vers la haute vallée de l'Hérault et le Pic St loup ainsi que du Piscenois à l'Espinouse. Elles dépassent les normales de 1 à 2.5°C sur le reste du département. Les maximales sont supérieures aux normales de 1.5°C à 3.5°C.

L'été 2009 se classe au 3ème rang des étés les plus chauds (températures moyennes) à Sète (depuis 1949) et St Martin de Londres (depuis 1966) après 2003 et 2006, au 4ème rang à Montpellier, au 5ème rang à Béziers.

Précipitations

Les pluies de ce mois d'août sont liées aux orages. On compte 1 à 2 jours de pluie (≥ 1 mm) en plaine, de 3 à 8 du piémont au relief, peu de journées avec des pluies supérieures à 10 mm (0 à 3).

Les pluies les plus "fortes" se sont produites le 1, le 7, le 8, le 9, le 18, le 24 ou le 25. Si à Fraïsse sur Agoût (pluie maximale du mois 37.0 mm le 18) ou à Montpellier (pluie maximale du mois 29.4 mm le 8) sont assez conséquentes, pour d'autres postes la valeur maximale du mois est particulièrement faible et représente même le total du mois ! Le 1, on ne recueille que 2.0 mm à Pézenas, 2.6 mm à Béziers Vias, le reste du mois est sec.

Les pluies ont parfois été intenses au cours des orages : le 8, il est tombé 29.0 mm à Montpellier en 24 minutes seulement !

Températures

Les températures maximales sont supérieures aux normales de 2 à 3°C en bord de mer, de 3 à 5°C en plaine et sur le relief.

Les températures minimales sont elles aussi plus douces que de coutume. En bord de mer, sur le relief, le piémont, le Minervois et en plaine le long de la frontière audoise, elles dépassent les normales de 1 à 2°C. Elles sont proches des normales du Vidourle à la plaine de Gignac, vers la haute vallée de l'Hérault et le Piscenois.

Un mois particulièrement chaud !

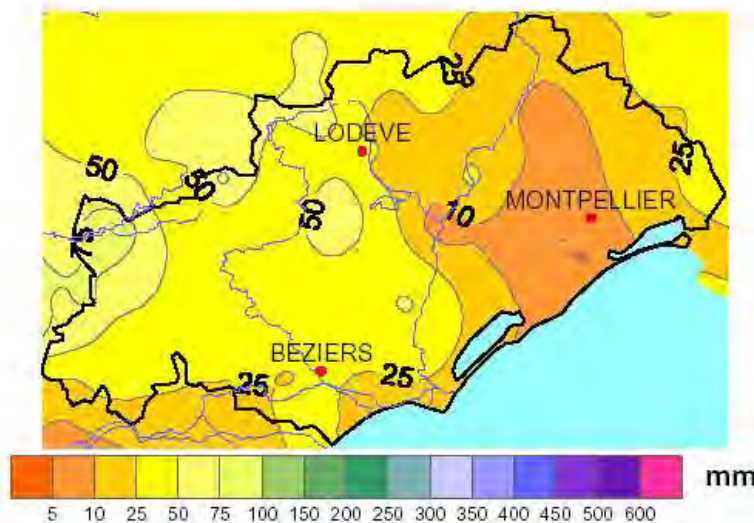
A Sète, depuis 1949, août 2009 se classe au 2ème rang des mois d'août les plus chauds après 2003 pour les températures minimales et maximales, de même à Saint Martin de Londres (depuis 1966) et Béziers (depuis 1970) pour les maximales. A Montpellier, août 2009 se classe au 3ème rang des mois d'août les plus chauds depuis 1949 après 2003 et 1991 pour les maximales, 2003 et 1994 pour les minimales

Caractère dominant du mois

Beau et chaud

Peu d'eau, encore un mois déficitaire pour les pluies,
Des températures maximales toujours au dessus des valeurs saisonnières,
Peu de vent fort, un mois dominé par les brises.

Précipitations mensuelles



DE JUIN A SEPTEMBRE : 2009, UNE PERIODE PARTICULIEREMENT CHAUDE

Années les plus chaudes de la série

Postes (début des mesures)	Température maximale moyenne de juin à septembre		Nombre de jours avec une température supérieure ou égale à 25°C (cumul de juin à septembre)	
	Année	Température (°C)	Année	Nombre de jours
BEZIERS (1970)	2003	31,2	2009	114
	2009	30,4	1989	111
COURNIOU (1971)	2003	27,9	2003	84
	2009	26,1	2009	73
MONTPELLIER (1946)	2003	29,2	2009	114
	2009	28,6	1947	109
ST MARTIN DE LONDRES (1966)	2003	31,3	2009	112
	2009	30,1	2003	108
SETE (1946)	1949	28,1	1949	106
	2003	28,0	2009	102
	2009	27,5	1950	95

Précipitations

Les cumuls mensuels s'échelonnent entre 5 mm à Villeneuve les Maguelone et 91 mm à La Salvetat sur Agoût. Sur l'est du département les pluies de septembre 2009 représentent moins de 30% des pluies normales d'un mois de septembre et même moins de 10% le long d'un axe Sète Montarnaud Ganges. Seul le secteur du Somail aux Monts de Lacaune est normalement arrosé. On compte sur le département, de 2 à 7 jours avec des pluies. Les pluies les plus importantes sont tombées au cours des orages, dans la nuit du 17 au 18, et le 18 en journée.

Températures

Les températures minimales sont généralement proches des valeurs normales. Elles sont cependant plus chaudes le long de la bordure littorale (+1 à 2°C) et un peu plus froides de St Martin de Londres aux Cévennes ainsi que vers l'Espinoise.

Les températures maximales sont, bien plus chaudes que les normales puisqu'elles les dépassent de 2 à 3°C, et même localement de 3 à 4°C. Le 10, le thermomètre affiche 33°C à Vérargues, 32,5°C à Lodève, 32,1°C à Saint Jean de Minervois, 28,5°C au Caylar.

Vent

Un mois largement dominé par les brises, de terre la nuit, de mer en journée (du 6 au 13, le 15, 17, 20, et du 22 au 30) ; du régime de vent marin le 1 et le 2, temporairement le 16, puis le 18 et le 19 ; du vent de nord à nord-ouest les autres jours. Peu de vents forts, les vents les plus forts ont soufflé le 4 de l'ouest nord-ouest. On a relevé ce jour là 72 km/h à St André de Sangonis et Béziers Vias, 77 km/h à Montpellier.

Insolation

À Montpellier, avec 270 heures de soleil on compte 38 heures de soleil de plus que la normale. On ne relève que 2 jours avec peu de soleil (le 1 et le 16) mais 17 journées très bien ensoleillées (du 5 au 12, le 14, le 17 et du 23 au 29).

À Pézenas, le cumul d'insolation est également de 270 heures. On relève 2 journées peu ensoleillées (le 1 et le 2), 16 très bien ensoleillées (du 5 au 8, les 10 et 11, 13 et 14, 17, et du 23 au 29).



Caractère dominant du mois

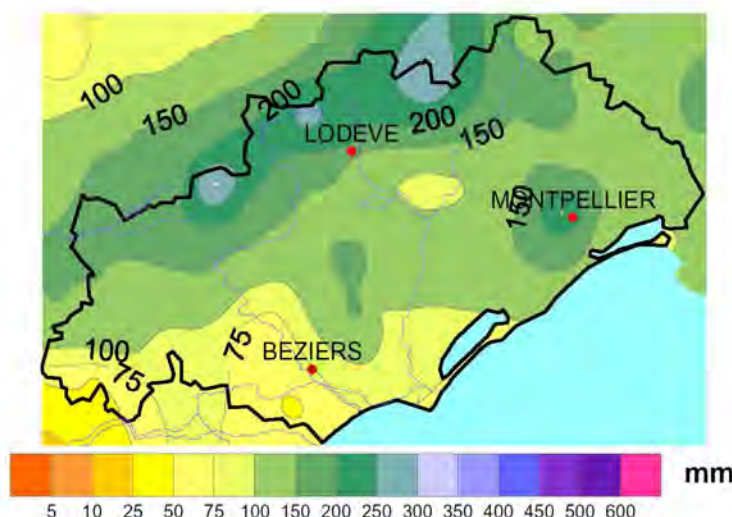
Peu de jours de pluies mais des totaux mensuels parfois importants,

Des températures douces

Un mois très ensoleillé

Du vent fort le 21

Précipitations mensuelles



Précipitations

Les totaux mensuels varient de 44 mm à Lespignan à 312 mm à Castanet le Haut. On compte de 4 jours (sur le Montpelliérain) à 11 jours de pluie (à Fraïsse sur Agoût). A Montpellier ville, malgré seulement 4 jours de pluie, le total mensuel atteint 250 mm ! Sur le secteur du Montpelliérain, l'essentiel des pluies est tombé le 8 et le 21.

Températures

Températures minimales : hormis les 3, 4, 5, elles sont douces jusqu'au 14. Elles sont même particulièrement chaudes pour la saison les 6, 7, et 8. Elles deviennent plus fraîches du 15 au 19, particulièrement le 15, 16 et le 19 (températures les plus basses du mois). Puis, après une période plus douce entre le 20 et le 26, elles sont à nouveau en baisse en fin de mois. Globalement sur le mois, elles restent proches des valeurs normales sauf vers le Piémont où elles sont un peu plus douces que de coutume et excèdent les valeurs normales de 1°C à 2°C.

Températures maximales :

Elles sont chaudes jusqu'au 14 (souvent supérieures à 25°C en plaine), plus fraîches, mais elles restent douces pour la saison, du 15 au 23, puis elles sont à nouveau plus chaudes en fin de mois (supérieures à 20 ou 25°C). Les températures les plus chaudes sont relevées le 1 (31°C à Moulès et Baucels, 29°C à Saint André), le 2, le 4, le 6 ou le 28. Globalement sur le mois, elles sont supérieures aux normales de 1.5°C à 3.5°C. C'est sur le relief que l'excédent est le plus élevé.

Insolation

A Montpellier le total mensuel d'insolation est de 230 heures, valeur d'insolation particulièrement élevée pour un mois d'octobre. Octobre 2009 se classe au 4ème rang des mois d'octobre les plus ensoleillés depuis 1949. La 2ème décennie est particulièrement belle et totalise 92 heures de soleil, valeur record pour une 2ème décennie d'octobre.

On compte 19 journées très bien ensoleillées (fraction d'insolation supérieure à 80%) soit 10 de plus que la normale !

A Pézenas, le total mensuel d'insolation est de 214 heures. On compte 14 journées très bien ensoleillées.

Vent

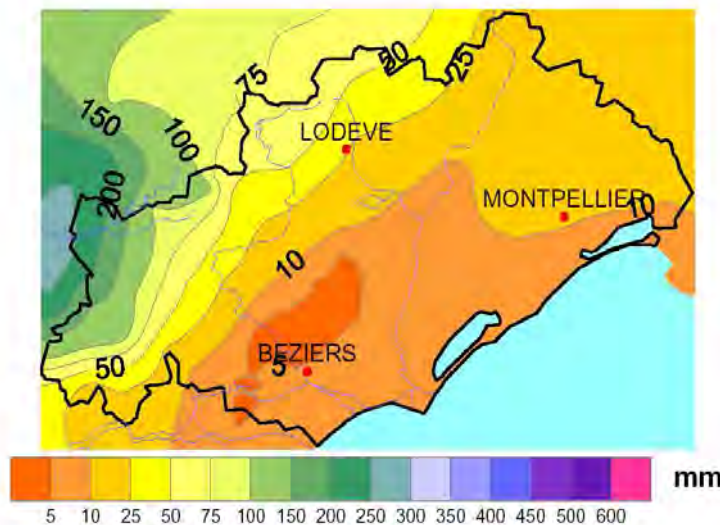
Le vent marin souffle du 5 au 8, du 19 au 22, temporairement le 30. Les brises dominent le 1, le 4, le 28 et le 29. Les vents soufflent généralement de nord à nord-ouest les autres jours, ils se composent parfois avec les brises.



Caractère dominant du mois

Sec et chaud mais peu ensoleillé

Précipitations mensuelles



Insolation

A Montpellier il manque un peu moins d'une vingtaine d'heures de soleil. Les très belles journées ont été rares ; il a fait très beau le 6, le 12, le 24 et le 26. À l'inverse les journées du 3, 7, 9, du 13 au 17, le 19, 21 et le 29 ont été particulièrement grises. Le temps est resté mitigé les autres jours.

A Pézenas, l'insolation a été plus faible encore qu'à Montpellier. Seule la journée du 6 a été vraiment belle et très bien ensoleillée. Celles du 7, du 13 au 21 et le 29 ont été grises.

Vent

Les vents ont essentiellement soufflé du nord-ouest, de l'est nord-est et de l'est sud-est. On relève assez peu de journées avec du vent fort (3 jours seulement avec un vent supérieur à 58 km/h à Montpellier pour une normale de 6)

Précipitations

Un mois particulièrement sec sur la majeure partie de l'Hérault !

Sur le département, il est tombé au total de 2 à 155 mm de pluie. Ces pluies représentent moins de 25% des pluies normales des plages au Piémont, de 25 à 50% du Minervois aux Causses, de 50 à 100% de la Montagne Noire à l'Espinouse. Le secteur le plus arrosé, de la Salvetat sur Agoût vers les Monts de Lacaune recueille de 100 à 150% des pluies normales.

On ne compte que 2 à 6 jours de pluie en plaine, jusqu'à 12 sur le relief.

Les quantités de pluies les plus importantes en 24 H se sont produites le 1, le 2 et le 29. Le 2, on recueille 56.8 mm à La Salvetat, 51.6 à Courniou. En plaine, les valeurs maximales dépassent rarement quelques millimètres.

Températures

Les températures minimales sont supérieures aux normales de 2 à 3°C. Elles sont plutôt douces du 1 au 4 et du 14 au 24, froides du 5 au 13 et du 25 à la fin du mois. Les valeurs les plus basses ont été relevées le 11, le 25 et le 28. Le 25 le thermomètre affiche -2.5°C au Caylar, le 11 il indique -1.3°C à St Martin de Londres, 0°C à Marsillargues.

Les températures maximales sont supérieures aux normales de 1 à 2°C, localement 3°C. Elles sont chaudes du 1 au 4 et du 12 au 29, un peu plus fraîches du 5 au 11 et le 30. Les journées les plus chaudes sont celles du 1, 3, 12, 14, 18 et 24. Le 14, le thermomètre dépasse les 22°C à La Livinière et Roquebrun. Le 18 il affiche 21°C à St André de Sangonis et au Pouget.

Faits marquants

Un mois de novembre parmi les plus chauds depuis le début des mesures		
Poste (nombre d'années de mesures)	Température moyenne Novembre 2009	Rang dans la série de mesure
SETE (61 ans)	13,6	4
LA G. MOTTE (32 ans)	13,5	4
MONTPELLIER (64 ans)	13	5
BEZIERS (40 ANS)	13	5

2009, c'est également un automne parmi les plus chauds depuis le début des mesures

Poste (nombre d'années de mesures)	Température maximale automne 2009	Rang dans la série de mesure
Montpellier (64 ans)	21,7°C	1
St Martin de Londres (44 ans)	21,8°C	1
Sète (61 ans)	20,8°C	2



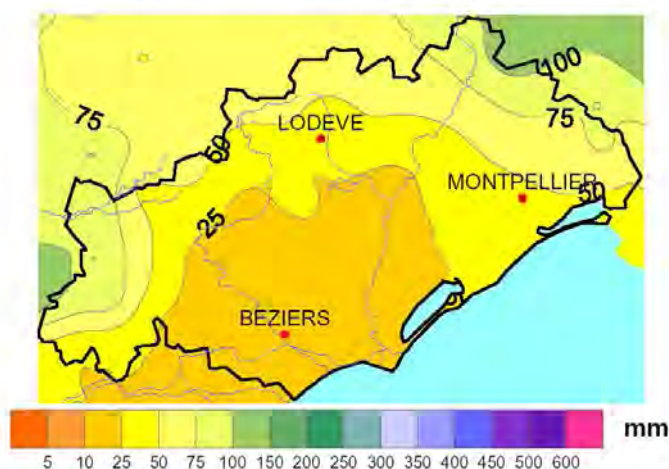
METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

DECEMBRE 2009

Caractère dominant du mois

**Peu arrosé en général,
Froid mais très bien ensoleillé en milieu de mois
Quelques rafales de vent**

Précipitations mensuelles



Insolation

A Montpellier, on compte environ 2 heures de soleil de plus que la normale avec un cumul mensuel d'insolation de 126 heures. Après une 1ère décennie mitigée mais normalement ensoleillée, la deuxième décennie est belle et sèche, la troisième grise et pluvieuse.

A Pézenas, le cumul mensuel d'insolation est de presque 117 heures. Comme à Montpellier, le début de mois est mitigé, le milieu plutôt bien ensoleillé et la fin de mois est grise.

Vent

Les vents de nord-ouest et de nord à nord-est ont largement dominé ce mois de décembre. Le vent marin a soufflé temporairement du 20 au 24, il a été ponctuellement fort en bord de mer.

Précipitations

Le secteur le moins arrosé, du Biterrois à la frontière Audoise, ne recueille qu'une dizaine de millimètres, soit à peine 20 à 30 % des pluies normales d'un mois de décembre.

Les plus forts cumuls de pluie sont relevés vers le Somail et la Salvetat (103,2 mm à Courniou, 94,7 à La Salvetat), pourtant, il manque sur ce secteur 40 à 50% des pluies normales d'un mois de décembre !

L'est du département, notamment à proximité du Vidourle, est le seul secteur à peu près « normalement » arrosé malgré une première décennie peu arrosée et une deuxième décennie quasiment sèche.

En première décennie, il pleut essentiellement sur le relief à l'ouest du département. La deuxième décennie est pratiquement sèche partout sur le département (quelques millimètres ici où là). C'est en fin de mois que l'essentiel des pluies est tombé.

Les pluies les plus importantes en 24H (les quantités restent modestes, 31,5mm au maximum à la Salvetat) se sont produites le 3 sur le relief à l'ouest du département, le 21, 22, 23, 26 et le 31 ailleurs.

Températures

Les températures minimales mensuelles sont proches des normales, généralement inférieures de quelques dixièmes de degrés à 1 degré.

Les températures maximales mensuelles sont elles aussi proches des normales, quelques dixièmes au dessus ou en dessous. Du Somail à l'Espinouse, elles ont été un peu plus fraîches que de coutume avec un déficit proche de 1°C.

On compte 6 jours de gel en bord de mer, jusqu'à 16 sur le relief, et de 2 à 6 jours sans dégel sur le relief.

Faits marquants

Du 13 au 20, il a fait particulièrement froid. Le 17 au petit matin, le thermomètre affiche -10.7°C à St Martin de Londres, -10.3°C à Prades le Lez. En journée le 19, la température ne dépasse pas 1.9°C à St Martin de Londres, 2.5°C à Béziers, -6.2°C à Cambon et Salvergues, -5.4°C au Caylar.



METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

III. BILAN HYDROLOGIQUE 2009

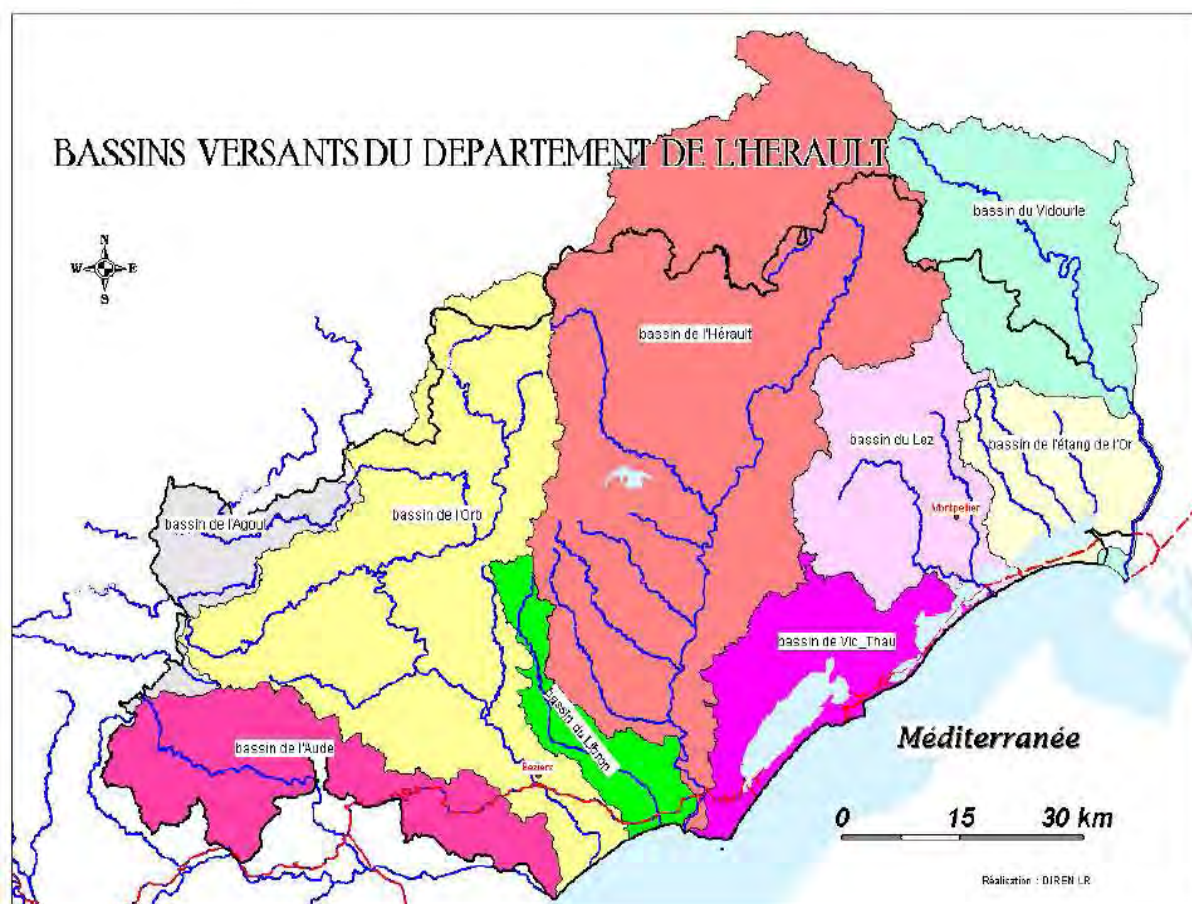
Bilan hydrologique de l'année 2009

Réalisation : DREAL Languedoc-Roussillon / Service Biodiversité, Eau et Paysage

Cellule d'hydrologie dirigée par Julien Renzoni
Réseau Hérault exploité par Norbert Barrat, Gérard Longhi, Daniel Soupa et Gilles Le Gac
Exploitation statistique par Gilles Le Gac.

Sources des données : réseau de mesure de la DREAL et données pluviométriques de Météofrance et de l'Association Climatologique de l'Hérault

Le département de l'Hérault voit son territoire drainé naturellement par plusieurs fleuves côtiers. Sur la *carte des bassins versants* ci-après, on remarque que l'Orb, le Libron, l'Hérault et le Lez ont la totalité ou la majeure partie de leurs surfaces d'écoulement dans le département alors que le Vidourle n'en a que le quart et l'Aude le huitième.

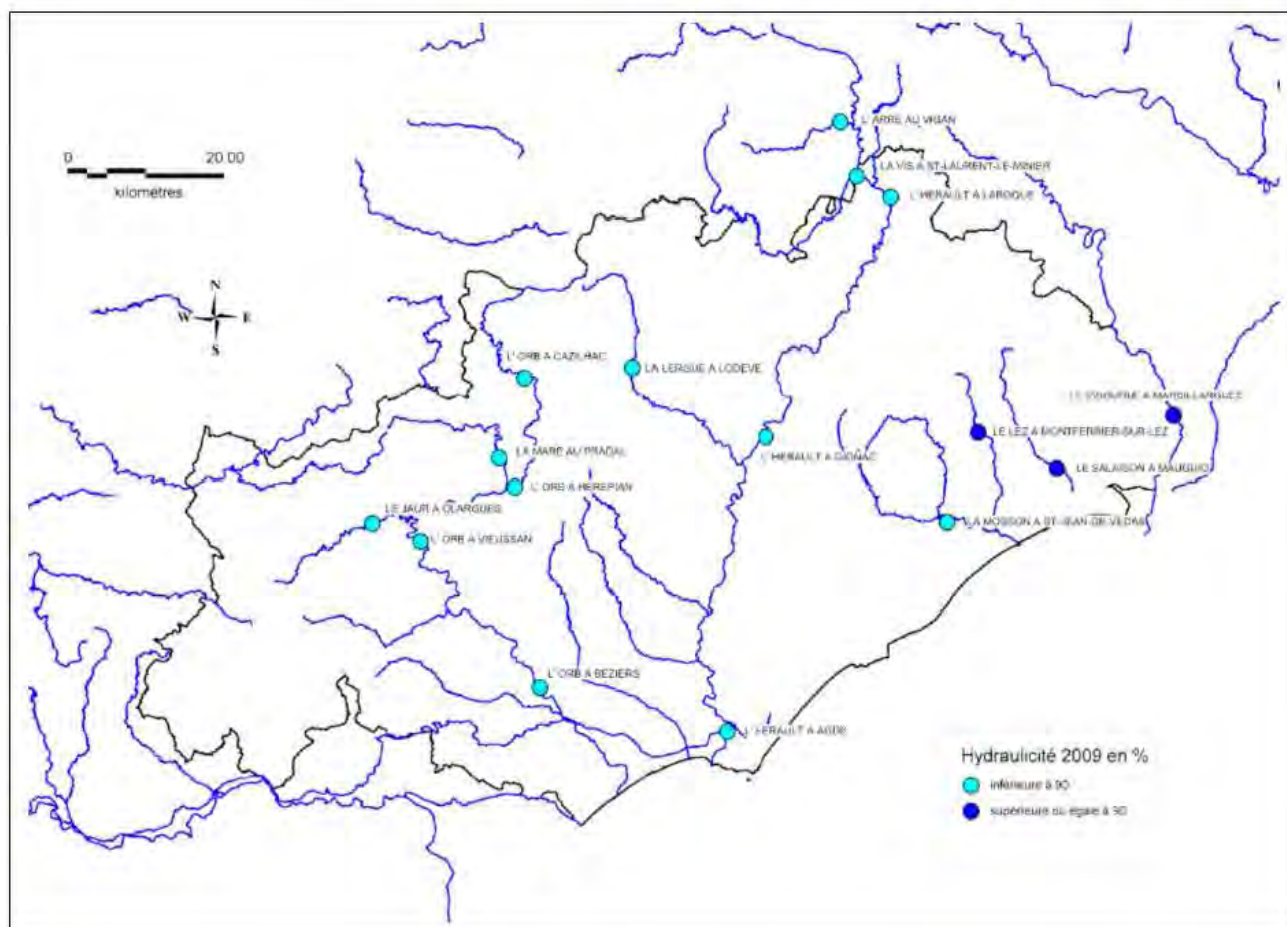


La majeure partie des cours d'eau du département présente, pour l'année 2009, un état hydrologique qui se situe sous les normales annuelles.

La *carte de l'hydraulicité* ci-dessous illustre pour l'année 2009 cette situation sous les normales. L'hydraulicité est le rapport du débit moyen de l'année sur le débit moyen de toute la chronique d'observation (en général 20 à 30 années de mesures). Elle varie pour 2009 d'environ 65 % (bassin du Jaur) à 100 % (bassins du Lez et du Vidourle).

L'ensemble des bassins de l'Orb et de l'Hérault a montré une hydraulicité inférieure à la normale (entre 70% à Agde et 87% à Hérépian). Le cumul de pluie reçue sur ces bassins est proche de 80% des normales.

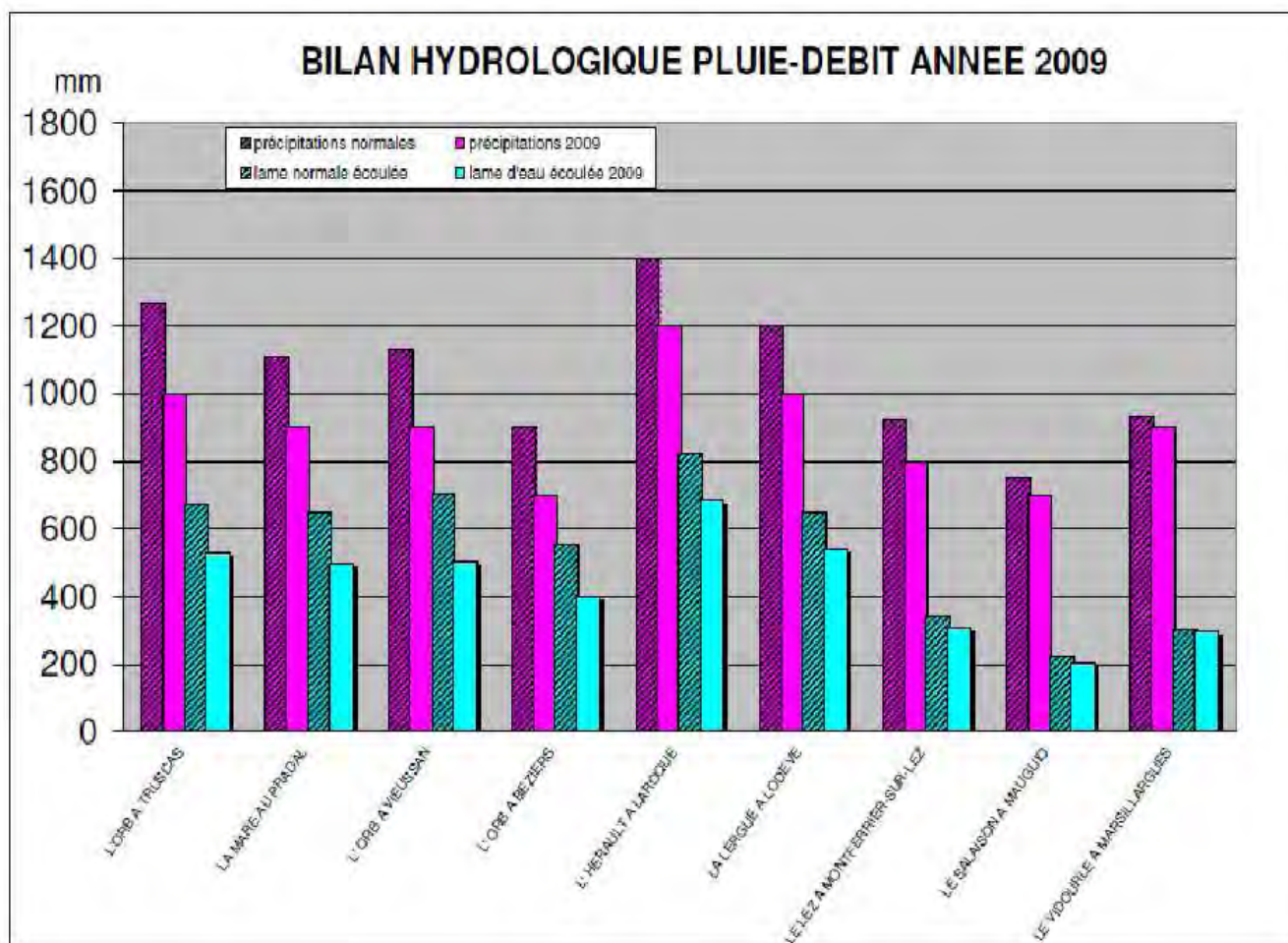
HYDRAULICITE DES COURS D'EAU EN 2009



En revanche, les rivières du Montpelliérais et de l'Etang de l'Or (Lez, Mosson, Salaison) présentent une hydraulicité voisine de la normale (entre 89% et 95%) tandis que le Vidourle, légèrement plus arrosé, a eu un comportement un peu plus favorable (environ 100% de sa normale).

L'année 2009 n'a pas connu de crues significatives sur le département.

Le bilan hydrologique pluie-débit, illustré par le graphique ci-après, montre par une représentation en lames d'eau la variabilité des apports de précipitations et des réponses des bassins en matière d'écoulements.



Les précipitations normales des bassins ont été déterminées à partir des données pluviométriques utilisées dans la base du logiciel LOIEAU.

Les précipitations annuelles 2009 sont issues des données de l'Association Climatologique de l'Hérault et du Bulletin Annuel Cigale de Météo-France. Les lames sont estimées par la méthode des isohyètes sur la base de ces mêmes données.

Il ressort que les précipitations annuelles par bassins versants sont, en 2009, comprises entre 700 mm (Salaison) et 1200 mm (Haut Hérault) tandis que les lames d'eau écoulées aux stations de mesure des cours d'eau sont comprises entre 200 mm et 700 mm (le plus bas sur le Salaison, le plus fort sur l'Hérault). La variation importante du taux d'écoulement (de environ 30% sur le Salaison, le Vidourle et le Lez à plus de 50% sur les bassins de l'Hérault et l'Orb), provient essentiellement de l'évapotranspiration, de l'infiltration et surtout des prélèvements agricoles et urbains.

En effet, on gardera à l'esprit que deux bassins versants connaissent des influences fortes de leur régime hydrologique. De ce fait leur rapport « débit/pluie » naturel s'en trouve assez nettement modifié. Il s'agit du Lez et de l'Orb.

- Le Lez subit toute l'année des prélèvements importants pour l'alimentation en eau potable de la ville de Montpellier (captage en eau souterraine d'origine karstique en amont de la source à l'air libre). Une compensation partielle est apportée plus en aval à l'entrée de l'agglomération montpelliéraine par des eaux du canal du Bas Rhône. Le module naturel du Lez à sa source, proche de 2 m³/s, est abaissé aux environs de 1 m³/s du fait des prélèvements.



L'Orb à la station de mesure de Vieussan

- L'Orb est également très influencé : il reçoit par son affluent le Jaur en aval d'Olargues des transferts d'eau en provenance du bassin de l'Agoût, ceci à des fins de production hydro-électrique.

Par ailleurs le barrage d'Avène influence, peu après la source de l'Orb, le régime général du fleuve avec des transferts intersaisonniers importants. Cette retenue permet de satisfaire les besoins de prélèvements d'eau agricoles et domestiques en aval du bassin versant, notamment par les prises d'eau de Réals en amont de l'agglomération biterroise. Le module naturel de l'Orb à Vieussan, de l'ordre de 19 m³/s, est porté à près de 25 m³/s du fait des apports de l'usine hydro-électrique de Montahut. Le débit moyen est ainsi accru d'environ 30 % à Vieussan, mais le fleuve subit de fortes variations de débit instantané aux périodes de lâchures.

Les chroniques de débits moyens journaliers aux principales stations de mesure de la DREAL.

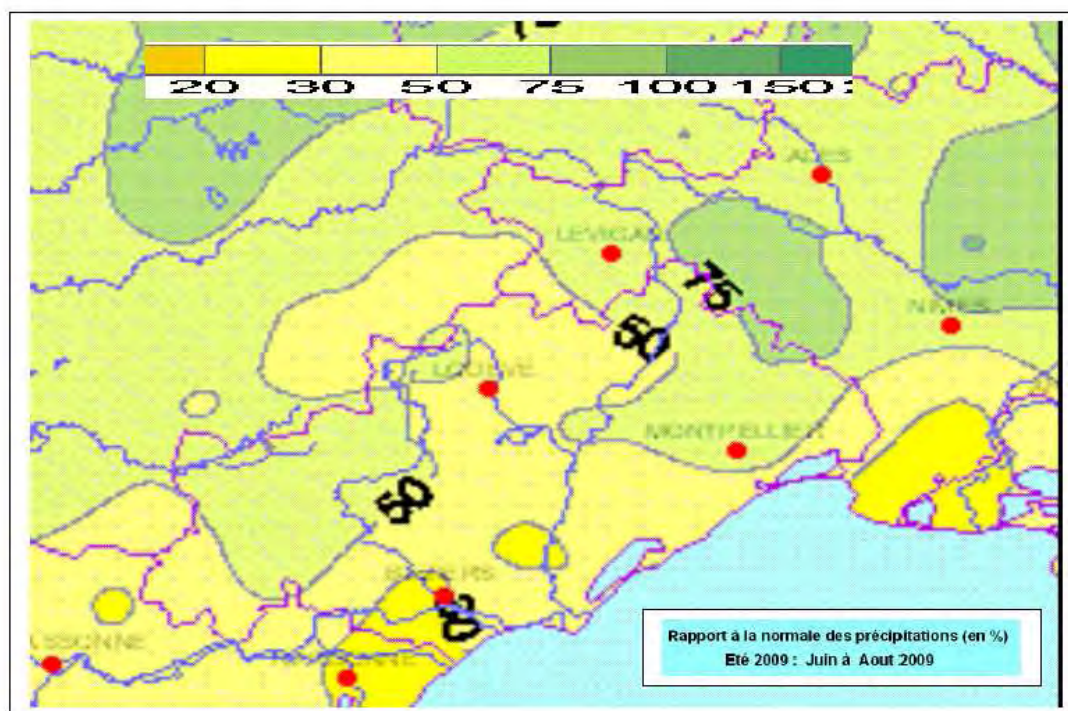
Tous les enregistrements sont traités, validés puis sécurisés dans la banque de données du Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de la Mer (Banque Hydro). Les chroniques mensuelles pour l'année 2009 sont annexées au présent rapport hydrologique. Sur les graphiques, les débits moyens mensuels 2009 sont comparés aux débits de référence quinquennaux secs et humides ainsi qu'aux normales (médianes).

Etat des ressources superficielles et souterraines

Etiage des cours d'eau

La carte ci-dessous illustre le bilan pluviométrique pour le trimestre estival (juin à août).

Le rapport à la normale des précipitations de l'été est inférieur à la normale estivale sur l'ensemble du département avec un grand secteur (moyenne et basse vallées de l'Hérault et de l'Orb) où il se situe à moins de 50 %.



L'hydraulicité du mois d'août se situe sous les normales (entre 60% et 95%) pour les bassins de l'Hérault et de l'Orb.

La situation est plus favorable sur le bassin Lez-Mosson avec une hydraulicité d'août voisine de 100%.

HYDRAULICITE AOÛT 2009 (%)	
L'Hérault à Laroque	60
L'Hérault à Gignac	95
L'Hérault à Agde	79
La Lergue à Lodève	71
La Vis à Saint Laurent le Minier	90
L'Orb à Vieussan	85
La Mosson à Saint Jean de Védas	110

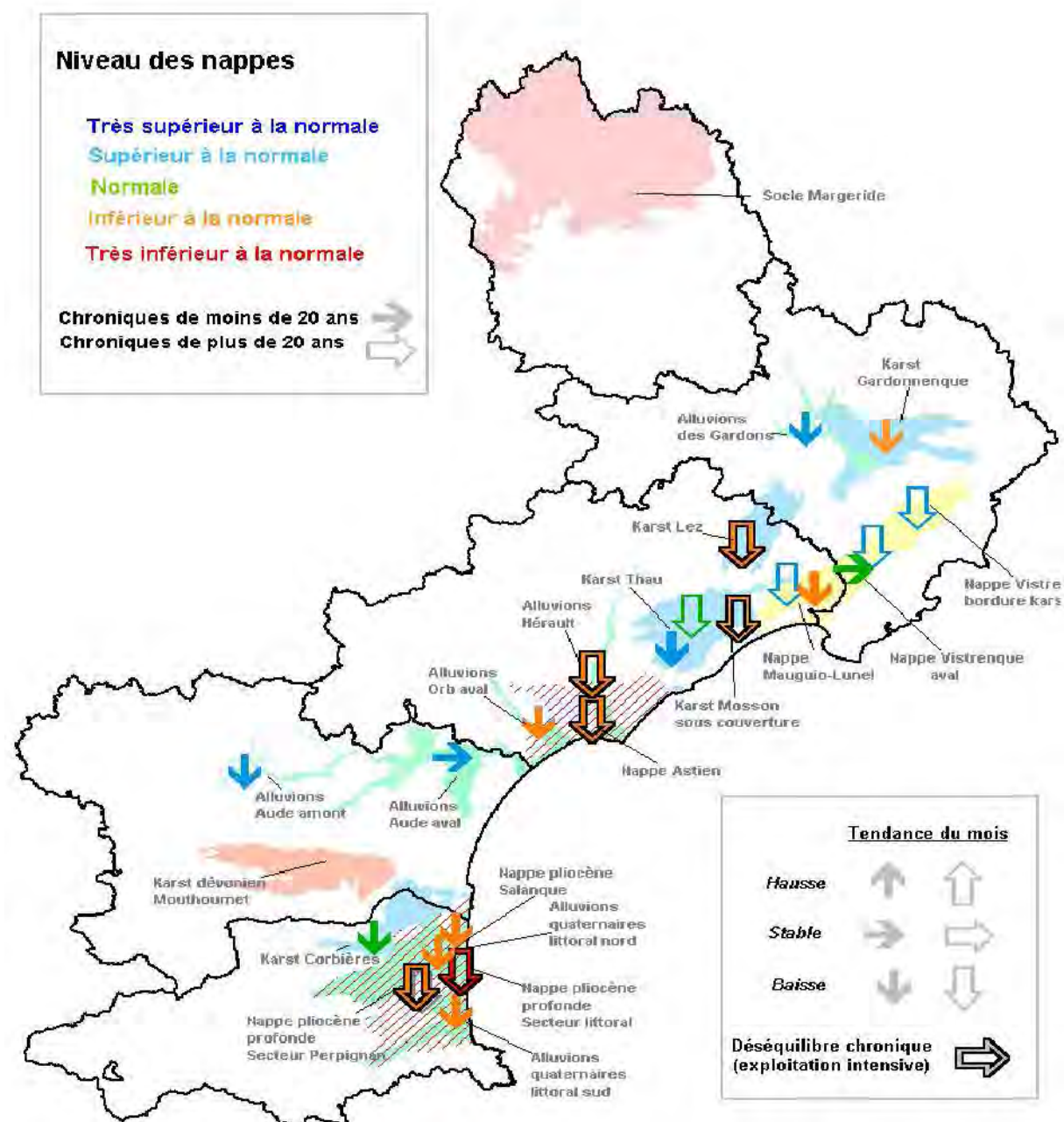
Réerves souterraines

L'absence de pluies significatives depuis mai a engendré un tarissement saisonnier prononcé des ressources en eaux souterraines.

Début septembre, la situation est déficitaire avec des niveaux d'eau qui restent inférieurs aux normales saisonnières en particulier pour les bordures littorales très exploitées des nappes profondes de l'Astien de Valras-Agde.

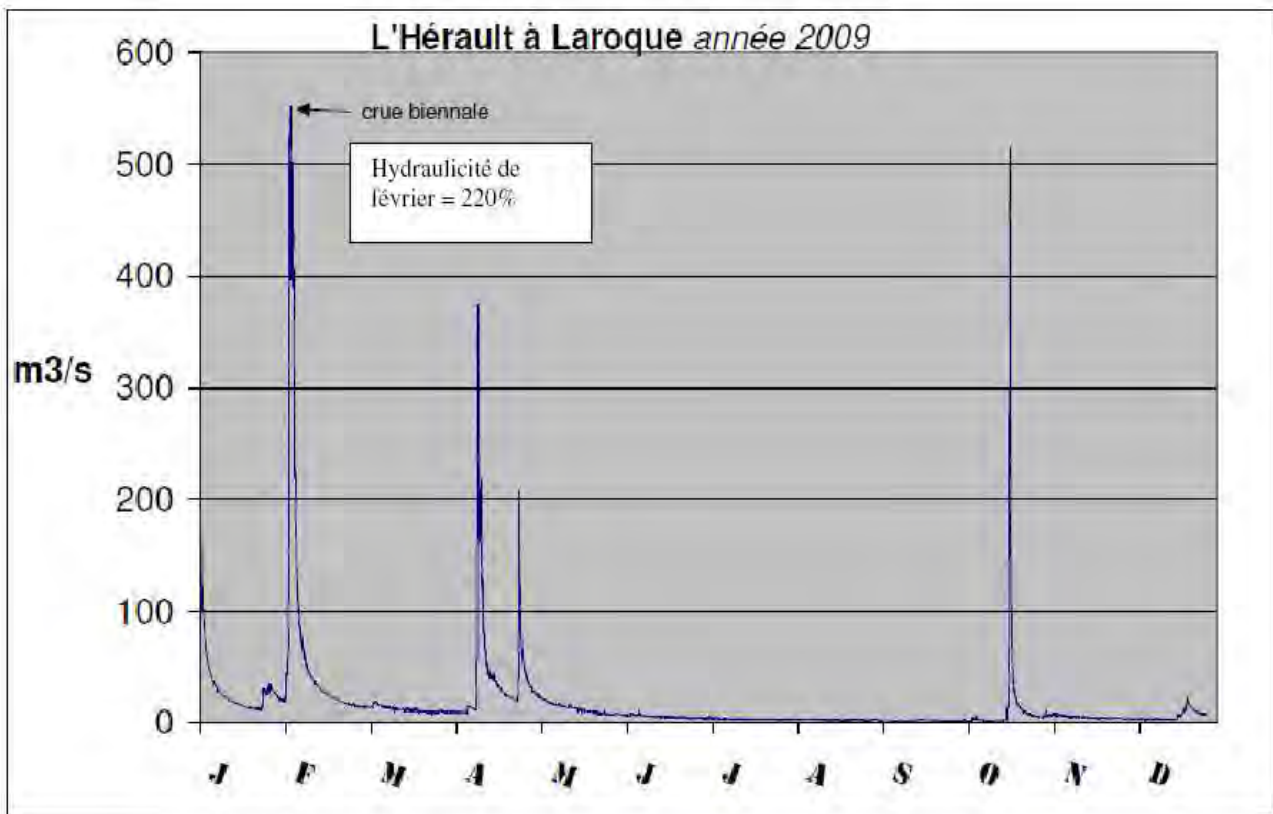
Evolution saisonnière des principales ressources en eaux souterraines

Situation au 1er septembre 2009



Répartition des crues et montées d'eau

L'année 2009 n'a pas connu de crues très importantes sur le département, toutefois le mois de février a montré une forte hydraulité (dépassant 200 %, voire 300% sur le Lez) due à une crue dont la période de retour est restée inférieure ou égale à 2 ans, comme le montre l'enregistrement ci-dessous.



**IV. BILAN AGROCLIMATIQUE
EN RELATION AVEC LE CYCLE
DE PRODUCTION DE LA VIGNE**

**BILAN AGROCLIMATIQUE
EN RELATION AVEC LE CYCLE DE PRODUCTION DE LA VIGNE
SEPTEMBRE 2008 - SEPTEMBRE 2009**

BILAN THERMIQUE				
STATIONS	SOMME DES TEMPERATURES en °C (1)			
	Mars Juin 2009	Ecart / moy en %	Mars Sept 2009	Ecart / moy en %
La Livinière	717	24	1895	15
Berlou	810	19	2053	12
Béziers	782	23	1910	10
Pézenas	759	20	1954	15
St André Sang.	807	29	2052	20
Mauguio-Fréj.	838	33	2062	21
Valflaunès	789	27	2031	17

(1) Bilan thermique au seuil de 10°C

Les bilans thermiques des mois de mars et d'avril sont légèrement supérieurs aux normales saisonnières.

En mai, ce bilan thermique est très excédentaire, de l'ordre de 25%.

Le mois de juin est chaud, notamment en deuxième et troisième décades avec des températures très au dessus des normales saisonnières (de l'ordre de 1 à 5°C).

En juillet, le bilan thermique est proche des moyennes.

Le mois d'août est très chaud, en deuxième décade avec des températures atteignant ou dépassant certains jours les 35°C.

Le mois de septembre est chaud avec des températures supérieures aux normales de 3 à 4°C.

2009	INSOLATION en heures	Ecart / Moy en %
MARS	268	19
AVRIL	182	-18
MAI	278	5
JUIN	333	11
JUILLET	342	1
AOUT	336	15
SEPTEMBRE	270	16
TOTAL	2009	7

L'insolation est supérieure aux normales saisonnières en mars, mai, juin, août et septembre.

Elle est proche des normales en juillet.

Seul le mois d'avril est déficitaire.

ACCIDENTS CLIMATIQUES

Gel du 22 mars : dans les unités agroclimatologiques du Minervois, du Biterrois, de la Basse Vallée de l'Hérault, quelques dégâts, localement importants, sont observés sur les cépages précoces.

Grêle des 17 et 18 avril : des précipitations orageuses accompagnées de grêle touchent les unités agroclimatologiques du Minervois, des Hauts Coteaux, du Biterrois, de la Moyenne Vallée de l'Hérault, du Montpelliérais et du Nord Montpelliérais.

Entre le 1^{er} et le 5 juillet : des orages violents, accompagnés de grêle, se produisent dans la Vallée de l'Orb-Lodévois, la Moyenne Vallée de l'Hérault et le Nord Montpelliérais.

CONSEIL GENERAL DE L'HERAULT – CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'HERAULT
ASSOCIATION CLIMATOLOGIQUE DE L'HERAULT
85 Avenue d'Assas 34000 MONTPELLIER

BILAN PLUVIOMETRIQUE en mm
EN RELATION AVEC LE CYCLE DE PRODUCTION DE LA VIGNE
SEPTEMBRE 2008 - SEPTEMBRE 2009

STATIONS	sept-08 Fev 09	mars-09 mai-09	juin-09 août-09	mars-09 août-09	Sept 2009	sept-08 août-09	MOY Sept Août	Ecart / moy en %
Minervois								
LA LIVINIÈRE	361	171	46	217	8	578	613	-6
AZILLANET	362	191	54	245	42	607	665	-9
Hts Coteaux								
PRADES / VERNAZOBRE	378	124	50	174	24	552	735	-25
BERLOU	515	201	62	263	27	778	905	-14
FAUGÈRES	387	210	44	254	26	641	697	-8
Biterrois								
PUISSERGUIER	347	180	39	219	34	566	704	-20
BEZIERS LA COURTADE	330	194	21	215	33	545	597	-9
PORTIRAGNES	377	178	25	203	20	580	604	-4
Vallée Orb - Lodévois								
OLARGUES	609	204	54	258	26	867	1117	-22
BEDARIEUX	566	256	69	325	29	891	958	-7
Basse Vallée Hérault								
POUZOLLES	315	177	24	201	47	516	749	-31
PEZENAS	326	173	23	196	45	522	664	-21
MARSEILLAN	355	156	10	166	19	521	559	-7
Moyenne Vallée Hérault								
PLAISSAN	417	201	39	240	8	657	694	-5
St ANDRE SANGONIS	394	202	61	263	11	657	766	-14
Montpellièrais								
FRONTIGNAN	494	170	21	191	5	685	611	12
FABREGUES	505	177	23	200	1	705	772	-9
MAUGUIO-FREJORGUES	570	223	44	267	9	837	687	22
MARSILLARGUES	667	228	31	259	30	926	655	41
ST CHRISTOL	697	200	24	224	21	921	736	25
Nord Montpellièrais								
PRADES LE LEZ	793	261	81	342	7	1135	825	38
VALFLAUNES	956	272	105	377	8	1333	958	39
CLARET	1063	275	70	345	17	1408	958	47

BILAN PLUVIOMETRIQUE

La pluviométrie de l'automne hiver 2008/2009 est hétérogène :

- **déficitaire** (de 10 à 30%) dans les unités agroclimatologiques des Hauts Coteaux, du Biterrois, de la Vallée de l'Orb-Lodévois, des Basse et Moyenne Vallées de l'Hérault ;
- **proche des normales** dans le Minervois ;
- **excédentaire** (de 20 à 80%) dans le Montpellièrais et le Nord Montpellièrais.

Le printemps est très contrasté avec un mois d'avril très pluvieux et des mois de mai et juin déficitaires. L'excédent pluviométrique printanier est de l'ordre de 10 à 40 %.

Les mois de juillet et août sont déficitaires sur l'ensemble du département.

En septembre, les pluies sont très déficitaires, souvent inférieures à 30 mm.

CONSEIL GENERAL DE L'HERAULT – CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'HERAULT
ASSOCIATION CLIMATOLOGIQUE DE L'HERAULT
85 Avenue d'Assas 34000 MONTPELLIER

Sur la période septembre 2008 - août 2009, le déficit pluviométrique varie de 4 à 31%, hormis sur le Montpelliérais et le Nord Montpelliérais où un excédent de 12 à 47% est noté.

CARACTERISTIQUES AGROCLIMATOLOGIQUES DE L'ANNEE 2009

- **Pluviométrie hivernale hétérogène**
- **Mois d'avril très pluvieux**
- **Mois de mai et d'août très chauds**
- **Creux pluviométrique estival marqué**
- **Mois de septembre chaud et sec**

Conséquences sur le cycle végétatif de la vigne

La douceur des températures du mois de mars entraîne en 2009 un débourrement pour le cépage carignan à des dates semblables à celles de 2008, donc plus précoces de trois à quatre jours par rapport à une année normale.

Le mois de mai, particulièrement chaud, accélère le développement de la vigne.

La floraison, sur le cépage carignan, débute avec une avance de quatre à cinq jours par rapport à 2008 et se déroule très rapidement.

Les conditions climatiques après la nouaison (températures très élevées en juin) augmentent l'avance phénologique.

La véraison se fait rapidement, 8 jours plus tôt qu'en 2008.

L'absence de précipitations dans l'été, associée à des températures très élevées à partir de la deuxième décennie d'août, accélère la maturation.

Un état allant d'une simple concentration des baies à des symptômes de flétrissement est observé à la vendange.

ANNEXES :

**RELEVES CLIMATOLOGIQUES ET
HYDROLOGIQUES 2009**

ANNEXE 1 :
LES ROSES DES VENTS 2009

ROSE DES VENTS

Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Année 2009 - Du 01 JANVIER au 31 DÉCEMBRE

BEDARIEUX (34)

Indicatif : 34028003, alt : 373 m., lat : 43°38'24"N, lon : 03°08'42"E

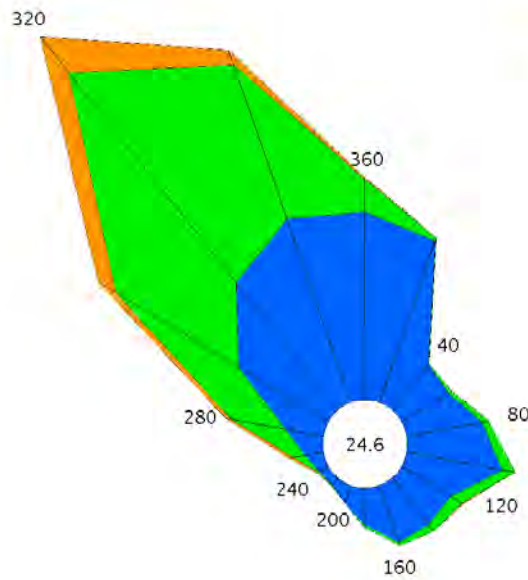
Fréquence des vents en fonction de leur provenance en %

Valeurs trihoraires entre 0h00 et 21h00, heure UTC

Tableau de répartition

Nombre de cas étudiés : 2902

Manquants : 18

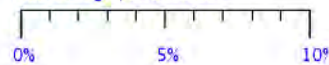


Dir.	[1.5;4.5 [[4.5;8.0 [> 8.0 m/s	Total
20	5.7	0.1	0.0	5.8
40	2.0	+	0.0	2.0
60	1.9	0.1	0.0	2.0
80	2.7	0.2	0.0	2.9
100	3.4	0.4	0.0	3.8
120	2.0	0.4	+	2.5
140	2.0	0.3	0.0	2.3
160	2.0	0.1	0.0	2.1
180	1.2	+	0.0	1.3
200	0.6	0.0	0.0	0.6
220	0.3	+	0.0	0.3
240	0.4	+	+	0.4
260	0.6	0.4	0.2	1.2
280	1.3	1.9	0.2	3.4
300	3.6	4.9	0.7	9.2
320	5.5	9.0	1.6	16.0
340	6.4	5.4	0.5	12.3
360	6.2	1.1	+	7.3
Total	47.6	24.5	3.3	75.4
[0;1.5 [24.6

Groupes de vitesses (m/s)



Pourcentage par direction



Dir. : Direction d'où vient le vent en rose de 360° ; 90° = Est, 180° = Sud, 270° = Ouest, 360° = Nord
le signe + indique une fréquence non nulle mais inférieure à 0.1%

ROSE DES VENTS

Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Année 2009 - Du 01 JANVIER au 31 DÉCEMBRE

MONTPELLIER (34)

Indicatif : 34154001, alt : 2 m., lat : 43°34'36"N, lon : 03°57'42"E

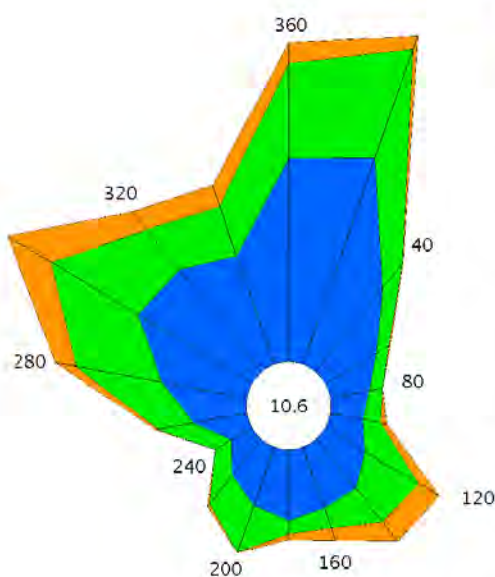
Fréquence des vents en fonction de leur provenance en %

Valeurs trihoraires entre 0h00 et 21h00, heure UTC

Tableau de répartition

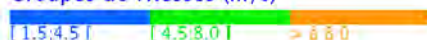
Nombre de cas étudiés : 2920

Manquants : 0

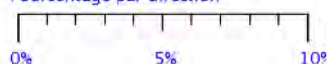


Dir.	[1.5;4.5 [[4.5;8.0 [> 8.0 m/s	Total
20	7.3	3.8	0.5	11.6
40	3.6	1.1	+	4.7
60	2.0	0.5	+	2.6
80	1.4	0.5	0.0	1.8
100	1.1	0.6	0.2	2.0
120	1.6	2.1	0.8	4.6
140	2.1	1.5	0.8	4.4
160	2.1	0.7	0.4	3.3
180	2.3	0.4	0.2	3.0
200	2.1	1.6	+	3.7
220	1.6	1.3	0.1	2.9
240	0.8	0.7	0.0	1.5
260	1.9	1.2	0.1	3.2
280	3.0	3.0	0.7	6.7
300	4.6	3.4	1.7	9.7
320	4.4	1.7	0.8	6.9
340	3.8	1.8	0.7	6.3
360	6.7	3.2	0.7	10.5
Total	52.3	29.1	8.0	89.4
[0;1.5 [10.6

Groupes de vitesses (m/s)



Pourcentage par direction



Dir. : Direction d'où vient le vent en rose de 360° : 90° = Est, 180° = Sud, 270° = Ouest, 360° = Nord
le signe + indique une fréquence non nulle mais inférieure à 0.1%

Page 1/1

Edité le : 19/02/2010 dans l'état de la base

N.B. : La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE



ROSE DES VENTS

Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Année 2009 - Du 01 JANVIER au 31 DÉCEMBRE

ST JEAN DE MINERVOIS (34)

Indicatif : 34269001, alt : 258 m., lat : 43°23'06"N, lon : 02°51'24"E

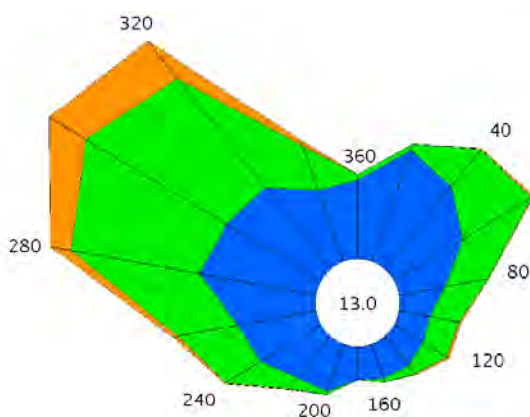
Fréquence des vents en fonction de leur provenance en %

Valeurs trihoraires entre 0h00 et 21h00, heure UTC

Tableau de répartition

Nombre de cas étudiés : 2920

Manquants : 0

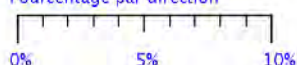


Dir.	[1.5;4.5 [[4.5;8.0 [> 8.0 m/s	Total
20	4.5	0.2	0.0	4.7
40	4.1	1.8	+	5.9
60	3.1	3.2	+	6.4
80	1.8	1.7	+	3.6
100	1.2	1.2	+	2.5
120	1.3	1.1	0.1	2.5
140	1.4	0.4	+	1.9
160	1.4	0.1	0.0	1.5
180	1.2	+	0.0	1.3
200	1.8	0.2	0.0	2.0
220	2.0	0.5	+	2.6
240	2.8	1.6	+	4.4
260	3.1	2.4	0.2	5.7
280	4.7	5.1	0.8	10.6
300	4.3	6.4	1.7	12.3
320	4.0	5.4	1.8	11.2
340	2.8	1.8	0.2	4.8
360	3.0	0.2	0.0	3.2
Total	48.5	33.4	5.1	87.0
[0;1.5 [13.0

Groupes de vitesses (m/s)



Pourcentage par direction



Dir. : Direction d'où vient le vent en rose de 360° : 90° = Est, 180° = Sud, 270° = Ouest, 360° = Nord
le signe + indique une fréquence non nulle mais inférieure à 0.1%



ROSE DES VENTS

Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Année 2009 - Du 01 JANVIER au 31 DÉCEMBRE

SOUMONT (34)

Indicatif : 34306001, alt : 252 m., lat : 43°42'24"N, lon : 03°20'48"E

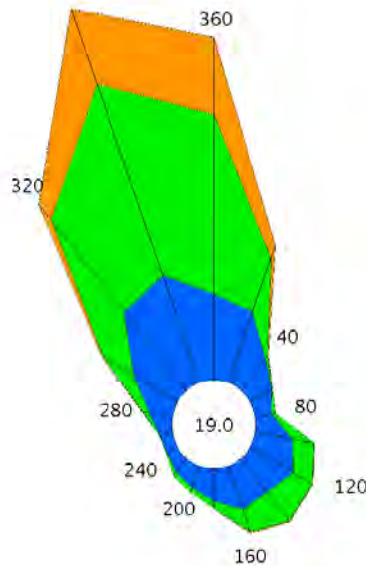
Fréquence des vents en fonction de leur provenance en %

Valeurs trihoraires entre 0h00 et 21h00, heure UTC

Tableau de répartition

Nombre de cas étudiés : 2858

Manquants : 62

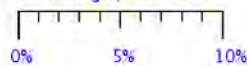


Dir.	[1.5;4.5 [[4.5;8.0 [> 8.0 m/s	Total
20	3.5	2.6	0.6	6.8
40	1.9	0.1	+	2.1
60	1.2	+	0.0	1.3
80	0.8	0.2	0.0	1.0
100	1.8	1.1	0.0	2.9
120	2.4	1.1	+	3.5
140	2.0	1.7	+	3.7
160	2.1	1.1	+	3.3
180	1.5	0.3	+	1.8
200	1.0	0.2	0.0	1.2
220	0.8	0.2	0.0	1.0
240	0.6	+	0.0	0.6
260	0.6	+	0.0	0.7
280	1.2	0.3	+	1.5
300	2.5	1.8	+	4.3
320	4.7	5.5	0.9	11.2
340	5.3	9.4	3.7	18.3
360	4.0	8.3	3.6	15.8
Total	37.8	34.1	9.1	81.0
[0;1.5 [19.0

Groupes de vitesses (m/s)



Pourcentage par direction



Dir. : Direction d'où vient le vent en rose de 360° : 90° = Est, 180° = Sud, 270° = Ouest, 360° = Nord
le signe + indique une fréquence non nulle mais inférieure à 0.1%

ANNEXE 2 :

LES PRECIPITATIONS 2009

Les hauteurs d'eau dans les tableaux des pages suivantes
figurent en millimètres et dixièmes

JOUR DE PLUIE :

Lorsque la hauteur d'eau recueillie est au minimum
de 1 mm en 24 heures.

JOUR DE NEIGE :

Lorsque quelques flocons de neige au moins ont été observés.

Les valeurs soulignées correspondent aux maxima de l'année.

NB : la vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO FRANCE



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

janvier 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34008001 LES AIRES	190	1.8	3.6	93.2	98.6	45.4	31	6	4	1
34010001 ANIANE	68	0.8	2.3	32.0	35.1	10.7	22	6	1	1
34028003 BEDARIEUX	373	4.0	2.6	65.4	72.0	19.4	31	7	3	1
34030002 BERLOU	220	7.8	1.4	85.0	94.2	29.0	31	9	4	-
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	6.4	1.0	62.8	70.2	32.4	31	7	2	1
34038001 LE BOUSQUET-D ORB	280	6.4	4.0	69.0	79.4	20.7	23	11	4	1
34040001 BRENAS	370	5.0	2.0	80.0	87.0	32.0	31	10	3	1
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	11.0	4.6	98.4	114.0	31.4	23	10	4	5
34051001 CANET	50	1.0	1.3	31.1	33.4	10.8	22	6	1	-
34055002 CASTANET-LE-HAUT	620	4.6	4.5	134.9	144.0	60.5	31	10	5	3
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	7.6	5.2	154.1	166.9	60.7	31	10	4	1
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	4.6	4.6	84.0	93.2	30.0	31	11	3	1
34069001 CAZOULS-LES-BEZIERS	90	5.0	1.3	68.0	74.3	38.5	31	7	2	-
34086001 COURNIOU	500	15.6	8.6	189.2	213.4	48.4	23	13	6	1
34101001 FLORENSAC	6	11.0	0.8	74.4	86.2	32.0	31	9	2	2
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	21.0	8.0	165.0	194.0	40.0	23	13	5	5
34135001 LESPIGNAN	40	6.1	0.9	60.8	67.8	20.6	31	5	3	1
34141002 LA LIVINIERE	110	18.7	0.8	90.1	109.6	41.0	22	9	3	1
34142001 LODEVE	180	2.2	2.0	75.3	79.5	20.6	22	8	4	1
34144001 LUNAS	280	2.8	2.0	72.0	76.8	21.0	22	9	4	1
34145001 LUNEL	7	1.0	0.1	75.0	76.1	43.0	25	8	2	-
34150001 MARSEILLAN	2	10.0	1.0	46.5	57.5	18.0	31	10	2	-
34151005 MARSILLARGUES	2	1.8	1.0	81.6	84.4	44.6	25	7	2	1
34154001 MONTPELLIER	2	3.8	0.6	73.6	78.0	37.6	25	7	2	2
34163001 MONTARNAUD	125	3.8	1.5	61.5	66.8	20.0	25	11	2	-
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	1.2	3.6	98.2	103.0	50.8	25	7	4	1
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	6.0	1.6	48.8	56.4	19.2	31	7	3	1
34186001 OCTON	195	4.4	2.6	68.8	75.8	24.6	31	9	3	1

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

janvier 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34199001 PEZENAS-DDE	34	7.1	1.0	49.4	57.5	18.0	31	10	2	1
34199004 PEZENAS	30	6.2	0.8	40.4	47.4	17.8	31	8	1	1
34200003 PEZENES-MAS BOUSQUET	400	3.7	2.8	65.3	71.8	24.8	31	10	3	1
34206001 LES PLANS	843	9.4	3.8	95.8	109.0	39.2	31	11	3	1
34209002 BEZIERS-VIAS	15	5.0	2.4	60.8	68.2	22.0	31	9	2	1
34210001 LE POUGET	70	0.4	1.8	29.4	31.6	10.6	22	7	1	1
34212001 POUJOLS	420	1.3	1.0	78.3	80.6	21.0	31	7	4	1
34217001 PRADES LE LEZ	85	3.4	1.4	70.2	75.0	32.8	25	9	3	1
34228002 RIEUSSEC	485	22.7	6.4	197.8	226.9	53.2	31	11	6	2
34232001 ROQUEBRUN	94	9.9	1.6	68.1	79.6	22.0	31	8	3	1
34233001 ROQUEREDONDE	681	10.0	6.0	89.5	105.5	25.5	22	14	3	2
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	0.8	1.8	32.8	35.4	10.2	22	6	1	1
34249002 ST DREZERY	80	4.6	0.6	91.1	96.3	57.4	25	10	2	1
34260001 ST GERVAIS	318	4.9	1.0	86.8	92.7	31.8	31	8	4	1
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	13.4	1.8	127.4	142.6	58.6	31	8	6	1
34274001 ST MARTIN DE L	200	6.2	2.6	93.2	102.0	41.6	25	11	2	1
34277001 ST-MAURICE-NAVACELLE	581	2.8	3.1	83.1	89.0	34.0	31	10	3	-
34284001 ST PONS	332	12.5	7.0	161.1	180.6	42.0	24	14	5	1
34293001 LA SALVETAT	685	17.0	8.9	147.9	173.8	44.5	22	11	5	5
34300001 SERVIAN	70	4.1	1.2	52.8	58.1	20.6	31	6	3	1
34301002 SETE	80	2.8	1.2	48.4	52.4	19.2	31	9	1	1
34302001 SIRAN	140	25.0	1.0	81.5	107.5	24.0	22	10	4	1
34306001 SOUMONT	252	2.8	2.0	61.4	66.2	14.8	23	8	4	1
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	3.6	3.2	74.5	81.3	34.9	31	9	3	1
34319001 VAILHAN	160	4.0	1.0	52.0	57.0	21.0	31	10	2	1
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	1.5	1.0	99.5	102.0	48.0	25	8	3	-
34330001 VERARGUES	41	4.0	0.7	87.5	92.2	55.0	25	10	2	1
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	3.0	0.5	53.5	57.0	25.5	25	7	2	1

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

janvier 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34339001 VILLESPASSANS	220	12,6	1,8	116,3	130,7	60,3	31	8	5	-
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	2,4	1,0	65,2	68,6	34,0	25	7	2	1

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

0 : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

février 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34008001 LES AIRES	190	112.8	.	0.2	113.0	63.4	1	4	2	3
34010001 ANIANE	68	114.9	.	.	114.9	65.0	1	3	3	-
34028003 BEDARIEUX	373	114.0	0.4	0.2	114.6	54.6	1	4	2	1
34030002 BERLOU	220	70.8	0.6	0.4	71.8	39.0	1	4	2	-
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	38.4	.	.	38.4	18.8	1	3	2	-
34038001 LE BOUSQUET-D ORB	280	103.8	1.0	.	104.8	58.4	1	5	3	-
34040001 BRENAS	370	135.0	.	.	135.0	70.0	1	4	3	-
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	110.0	4.0	-	114.0	80.4	1	7	3	5
34051001 CANET	50	71.4	.	.	71.4	40.0	1	4	2	-
34055002 CASTANET-LE-HAUT	620	175.9	2.2	.	178.1	101.0	1	7	2	3
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	177.5	1.4	1.4	180.3	109.2	1	6	3	1
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	147.2	0.6	0.2	148.0	60.0	2	6	3	1
34069001 CAZOULS-LES-BEZIERS	90	57.5	.	.	57.5	27.5	1	4	2	-
34086001 COURNIOU	500	91.8	12.6	5.8	110.2	38.2	1	12	3	-
34101001 FLORENSAC	6	41.8	.	.	41.8	25.0	1	3	1	-
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	116.5	7.1	3.6	127.2	83.0	1	9	2	5
34135001 LESPIGNAN	40	39.5	0.2	.	39.7	17.8	1	5	1	1
34141002 LA LIVINIERE	110	18.1	1.8	10.0	29.9	10.0	28	6	1	-
34142001 LODEVE	180	124.0	.	.	124.0	73.5	1	4	2	1
34144001 LUNAS	280	124.0	1.0	1.0	126.0	80.0	1	5	2	1
34145001 LUNEL	7	128.0	.	.	128.0	68.0	2	5	3	-
34150001 MARSEILLAN	2	33.0	.	.	33.0	18.0	1	3	1	-
34151005 MARSILLARGUES	2	102.2	.	0.2	102.4	59.2	2	4	3	-
34154001 MONTPELLIER	2	103.2	.	.	103.2	68.2	2	4	3	-
34163001 MONTARNAUD	125	157.5	.	.	157.5	79.0	1	3	2	-
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	146.4	.	1.6	148.0	78.0	2	6	3	-
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	49.8	.	0.2	50.0	25.4	1	4	2	-
34186001 OCTON	195	122.8	.	0.2	123.0	62.8	1	4	3	1

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

février 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34199001 PEZENAS-DDE	34	42.2	.	.	42.2	26.5	1	3	2	-
34199004 PEZENAS	30	39.0	.	0,2	39.2	22.2	1	3	1	-
34200003 PEZENES-MAS BOUSQUET	400	105.3	.	.	105.3	68.0	1	4	2	1
34205001 LES PLANS	843	170.5	1,4	.	171.9	81.8	1	7	3	-
34209002 BEZIERS-VIAS	15	47.4	0,6	.	48.0	24.2	1	5	2	-
34210001 LE POUGET	70	61.5	.	.	61.5	36,2	1	3	2	-
34212001 POUJOLS	420	124,7	.	.	124,7	78,0	1	4	2	1
34217001 PRADES LE LEZ	85	170,7	.	.	170,7	119,9	2	3	3	-
34228002 RIEUSSEC	485	100,4	8,9	5,1	114,4	33,0	10	10	3	2
34232001 ROQUEBRUN	94	96,8	.	.	96,8	43,0	2	4	3	-
34233001 ROQUEREDONDE	681	160,0	1,0	.	161,0	78,0	1	7	3	2
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	78,5	.	.	78,5	45,3	1	4	2	-
34249002 ST DREZERY	80	147,2	.	.	147,2	92,0	2	4	3	-
34260001 ST GERVAIS	318	139,0	.	2,4	141,4	75,0	1	5	3	1
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	50,4	2,4	1,2	54,0	32,2	1	6	1	-
34274001 ST MARTIN DE L	200	151,0	.	1,0	152,0	84,6	2	3	3	1
34277001 ST-MAURICE-NAVACELLE	581	205,6	.	.	205,6	113,0	1	6	3	1
34284001 ST PONS	332	87,9	8,0	1,0	96,9	35,0	1	10	3	2
34293001 LA SALVETAT	685	87,1	8,2	1,2	96,5	51,5	1	9	2	7
34300001 SERVIAN	70	55,1	.	0,3	55,4	33,7	1	3	2	-
34301002 SETE	80	61,2	.	.	61,2	27,6	1	4	2	.
34302001 SIRAN	140	27,0	2,0	8,0	37,0	13,5	10	6	1	-
34306001 SOUMONT	252	122,0	.	.	122,0	61,2	1	4	3	-
34317001 LA VACQUERIE SÂPC	620	194,8	0,2	0,2	195,2	110,7	1	5	3	1
34319001 VAILHAN	160	73,0	.	.	73,0	45,0	1	3	3	-
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	181,5	.	.	181,5	124,0	2	4	3	-
34330001 VERARGUES	41	152,7	.	.	152,7	103,0	2	3	3	-
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	66,0	.	.	66,0	45,5	2	3	2	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

février 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34339001 VILLESPASSANS	220	41.2	0.7	2.2	44.1	29.0	1	4	1	1
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	105.2	.	.	105.2	73.8	2	3	3	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

mars 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	La	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34008001 LES AIRES	190	12.2	0.6	10.2	23.0	11.6	1	2	1	-
34010001 ANIANE	68	19.0	.	23.0	42.0	22.0	28	5	2	-
34028003 BEDARIEUX	373	12.4	.	9.4	21.8	11.2	1	4	1	-
34030002 BERLOU	220	5.6	.	4.4	10.0	4.6	1	3	.	-
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	10.0	.	16.6	26.6	15.6	28	3	1	-
34038001 LE BOUSQUET-D ORB	280	18.1	.	13.5	31.6	13.1	1	5	1	-
34040001 BRENAS	370	27.7	.	17.0	44.7	25.0	1	5	2	-
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	12.0	.	10.6	22.6	8.2	1	6	.	1
34051001 CANET	50	10.0	.	18.7	28.7	18.7	28	2	1	-
34055002 CASTANET-LE-HAUT	620	20.6	.	11.7	32.3	15.3	1	4	1	-
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	20.7	0.2	9.2	30.1	15.7	1	5	1	-
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	29.0	1.2	18.5	48.7	15.1	28	5	3	-
34069001 CAZOULS-LES-BEZIERS	90	6.5	.	14.5	21.0	13.5	28	3	1	-
34086001 COURNIOU	500	24.0	0.8	13.8	38.6	8.2	4	10	.	-
34101001 FLORENSAC	6	13.7	.	22.7	36.4	21.7	28	3	2	-
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	8.5	.	10.0	18.5	4.0	28	9	.	2
34135001 LESPIGNAN	40	9.4	.	16.5	25.9	16.2	28	3	1	-
34141002 LA LIVINIERE	110	9.0	.	4.8	13.8	5.0	4	5	.	-
34142001 LODEVE	180	27.6	.	19.4	47.0	18.5	1	6	2	-
34144001 LUNAS	280	19.8	0.2	13.2	33.2	15.0	1	6	1	-
34145001 LUNEL	7	10.1	.	34.0	44.1	34.0	28	3	1	-
34150001 MARSEILLAN	2	14.5	.	22.5	37.0	20.5	28	3	2	-
34151005 MARSILLARGUES	2	12.2	0.6	33.0	45.8	31.8	28	4	1	-
34154001 MONTPELLIER	2	5.6	0.2	31.8	37.6	29.6	28	5	1	-
34163001 MONTARNAUD	125	9.9	.	39.5	49.4	36.0	28	6	1	-
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	41.2	.	26.2	67.4	31.2	4	5	2	-
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	11.2	.	13.4	24.6	12.6	28	2	2	-
34186001 OCTON	195	40.8	.	23.2	64.0	37.8	1	4	2	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

mars 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34199001 PEZENAS-DDE	34	22.6	.	19.1	41.7	18.4	28	4	2	-
34199004 PEZENAS	30	16.2	0.2	20.2	36.6	19.2	28	3	2	-
34200003 PEZENES-MAS BOUSQUET	400	33.5	.	16.2	49.7	32.0	1	4	2	-
34205001 LES PLANS	843	34.6	1.0	18.9	54.5	24.2	1	8	2	-
34209002 BEZIERS-VIAS	15	8.6	0.2	25.0	33.8	23.6	28	4	1	-
34210001 LE POUGET	70	15.9	.	22.3	38.2	22.1	28	3	2	-
34212001 POUJOLS	420	21.8	.	22.2	44.0	19.0	28	6	2	-
34217001 PRADES LE LEZ	85	16.5	0.2	48.0	64.7	46.2	28	5	2	-
34228002 RIEUSSEC	485	26.3	.	9.6	35.9	11.0	4	6	1	-
34232001 ROQUEBRUN	94	11.4	.	10.0	21.4	9.0	28	4	.	-
34233001 ROQUEREDONDE	681	27.0	.	15.0	42.0	14.0	1	9	3	-
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	26.0	.	18.1	44.1	19.0	1	4	2	-
34249002 ST DREZERY	80	13.8	.	49.7	63.5	48.0	28	5	1	-
34260001 ST GERVAIS	318	15.2	.	12.5	27.7	11.2	1	5	1	-
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	7.2	.	6.0	13.2	5.0	1	4	.	-
34274001 ST MARTIN DE L	200	21.6	.	36.2	57.8	34.6	28	4	2	-
34277001 ST-MAURICE-NAVACELLE	581	18.5	.	29.9	48.4	24.0	28	6	2	-
34284001 ST PONS	332	23.0	.	9.0	32.0	10.0	4	8	1	-
34293001 LA SALVETAT	685	16.2	.	7.6	23.8	6.0	4	9	.	2
34300001 SERVIAN	70	15.8	.	18.9	34.7	17.1	28	4	2	-
34301002 SETE	80	9.2	.	26.2	35.4	24.2	28	3	1	.
34302001 SIRAN	140	11.0	.	5.0	16.0	5.0	4	5	.	-
34306001 SOUMONT	252	27.2	.	24.6	51.8	22.4	28	4	2	-
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	47.0	0.2	24.2	71.4	29.2	1	5	3	-
34319001 VAILHAN	160	28.0	.	20.0	48.0	27.0	1	3	2	-
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	27.0	.	44.0	71.0	44.0	28	4	2	-
34330001 VERARGUES	41	10.9	.	40.0	50.9	39.0	28	4	1	-
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	2.5	.	25.0	27.5	22.5	28	4	1	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

mars 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Lé	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34339001 VILLESPASSANS	220	4.8	.	11.2	16.0	6.4	28	3	.	-
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	6.2	.	27.8	34.0	26.8	28	3	1	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

avril 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34008001 LES AIRES	190	37.2	89.4	69.4	196.0	44.6	11	17	5	-
34010001 ANIANE	68	52.2	82.0	33.8	168.0	55.0	11	15	6	-
34028003 BEDARIEUX	373	34.0	92.8	58.2	185.0	56.6	11	15	5	-
34030002 BERLOU	220	29.4	74.7	55.6	159.7	42.5	11	16	5	-
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	26.4	98.8	30.2	155.4	40.0	11	12	7	-
34038001 LE BOUSQUET-D ORB	280	45.8	103.2	52.9	201.9	60.0	11	15	5	-
34040001 BRENAS	370	33.0	93.0	57.0	183.0	54.0	11	16	5	-
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	52.0	90.6	86.4	229.0	53.2	11	17	7	3
34051001 CANET	50	34.3	63.2	25.3	122.8	32.0	11	10	5	-
34055002 CASTANET-LE-HAUT	620	54.0	90.0	116.5	260.5	66.0	25	15	8	-
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	44.7	104.1	117.0	265.8	70.4	25	16	10	-
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	49.5	117.9	64.4	231.8	71.6	11	15	6	-
34069001 CAZOULS-LES-BEZIERS	90	31.2	93.5	34.1	158.8	48.7	11	14	6	-
34086001 COURNIOU	500	55.4	113.4	71.4	240.2	62.4	11	19	7	-
34101001 FLORENSAC	6	31.5	61.8	22.9	116.2	33.0	11	9	5	-
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	79.0	127.0	93.0	299.0	83.0	11	20	9	2
34135001 LESPIGNAN	40	22.8	79.2	29.5	131.5	41.3	11	9	5	-
34141002 LA LIVINIERE	110	25.0	59.7	22.8	107.5	26.0	11	11	4	-
34142001 LODEVE	180	35.4	88.4	59.5	183.3	52.9	11	14	5	-
34144001 LUNAS	280	41.0	113.0	64.6	218.6	57.0	11	17	5	-
34145001 LUNEL	7	27.2	73.8	30.0	131.0	40.0	11	13	4	-
34150001 MARSEILLAN	2	28.5	61.0	20.0	109.5	28.5	11	8	6	-
34151005 MARSILLARGUES	2	27.6	94.0	30.0	151.6	54.0	11	10	4	-
34154001 MONTPELLIER	2	51.8	76.8	35.0	163.6	43.4	11	11	6	-
34163001 MONTARNAUD	125	64.7	77.1	46.0	187.8	58.0	11	12	6	-
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	50.6	115.6	43.8	210.0	70.4	11	14	7	-
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	26.0	76.8	36.9	139.7	39.9	11	13	4	-
34186001 OCTON	195	30.2	82.6	55.8	168.6	46.4	11	14	5	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

avril 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34199001 PEZENAS-DDE	34	26.1	70.8	22.6	119.5	50.4	11	10	4	-
34199004 PEZENAS	30	27.6	59.2	23.0	109.8	34.6	11	11	4	-
34200003 PEZENES-MAS BOUSQUET	400	33.5	95.8	48.1	177.4	56.0	11	14	6	-
34205001 LES PLANS	843	49.9	104.1	96.5	250.5	60.4	11	15	5	-
34209002 BEZIERS-VIAS	15	26.6	84.0	20.0	130.6	48.2	11	10	5	-
34210001 LE POUGET	70	35.4	62.2	28.1	125.7	41.2	11	10	5	-
34212001 POUJOLS	420	40.5	108.3	63.8	212.6	70.7	11	14	6	-
34217001 PRADES LE LEZ	85	61.3	76.0	45.4	182.7	52.7	11	13	6	-
34228002 RIEUSSEC	485	47.7	89.9	56.9	194.5	53.2	11	14	6	-
34232001 ROQUEBRUN	94	31.6	73.3	55.1	160.0	46.0	11	13	6	-
34233001 ROQUEREDONDE	681	53.5	118.5	106.0	278.0	64.0	11	14	8	-
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	36.2	80.4	28.0	124.6	41.9	11	11	4	-
34249002 ST DREZERY	80	53.6	109.8	37.7	201.1	56.6	11	13	9	-
34260001 ST GERVAIS	318	30.2	71.3	82.8	184.3	47.0	25	13	5	-
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	32.4	73.6	41.2	147.2	38.4	11	14	5	-
34274001 ST MARTIN DEL	200	51.0	102.4	51.6	205.0	74.4	11	13	6	-
34277001 ST-MAURICE-NAVACELLE	581	80.1	132.6	94.6	307.3	94.0	11	15	7	-
34284001 ST PONS	332	57.0	95.2	53.0	205.2	50.0	11	15	7	-
34293001 LA SALVETAT	685	51.6	102.5	84.6	238.7	56.8	11	16	9	2
34300001 SERVIAN	70	33.4	66.4	23.1	122.9	46.4	11	12	4	-
34301002 SETE	80	33.4	63.8	30.6	127.8	30.0	11	9	6	-
34302001 SIRAN	140	39.5	72.0	23.5	135.0	31.0	11	12	5	-
34306001 SOUMONT	252	29.0	72.4	57.2	158.6	46.2	11	13	5	-
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	66.2	125.8	87.3	279.3	86.8	11	14	6	-
34319001 VAILHAN	160	31.0	78.2	36.0	145.2	48.0	11	12	6	-
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	57.0	74.5	48.5	180.0	56.5	11	13	5	-
34330001 VERARGUES	41	29.5	81.1	27.0	137.6	44.0	11	13	4	-
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	30.0	48.5	27.5	106.0	38.5	11	10	3	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

avril 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			≥1mm	≥10mm	
34339001 VILLESPASSANS	220	32.6	74.0	39.4	146.0	38.0	11	14	5	-
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	33.4	87.0	27.6	148.0	47.2	11	9	5	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

mai 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34008001 LES AIRES	190	2.2	18.8	6.4	27.4	11.2	14	5	1	-
34010001 ANIANE	68	0.7	20.5	6.5	27.7	15.0	14	4	1	-
34028003 BEDARIEUX	373	1.2	17.8	30.8	49.8	30.8	31	6	2	-
34030002 BERLOU	220	2.2	20.4	8.0	30.6	15.8	14	5	1	-
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	0.8	9.8	2.8	13.4	6.4	14	3	.	-
34038001 LE BOUSQUET-D ORB	280	.	18.2	8.3	26.5	11.0	14	4	1	-
34040001 BRENAS	370	3.0	24.0	9.0	36.0	18.0	14	6	1	-
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	5.0	19.0	22.0	46.0	15.8	31	7	1	-
34051001 CANET	50	1.5	18.9	18.3	38.7	18.3	31	5	2	-
34055002 CASTANET-LE-HAUT	620	6.4	20.5	18.7	45.6	17.0	31	8	1	-
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	8.2	21.1	18.9	48.2	17.3	31	9	1	-
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	0.4	22.3	18.8	41.5	18.8	31	4	2	-
34069001 CAZOULS-LES-BEZIERS	90	0.2	13.0	2.6	15.8	10.7	14	4	1	-
34086001 COURNIOU	500	5.0	24.6	7.6	37.2	11.6	14	6	1	-
34101001 FLORENSAC	6	1.7	8.3	5.0	15.0	6.0	14	4	.	-
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	2.0	21.0	28.0	51.0	22.0	31	9	2	-
34135001 LESPIGNAN	40	0.7	10.4	0.7	11.8	6.0	14	3	.	-
34141002 LA LIVINIERE	110	3.2	11.6	7.0	21.8	8.0	14	5	.	-
34142001 LODEVE	180	0.7	23.8	7.5	32.0	19.2	14	4	1	-
34144001 LUNAS	280	0.8	18.8	7.4	27.0	12.0	14	4	1	-
34145001 LUNEL	7	.	17.0	8.0	25.0	17.0	14	2	1	-
34150001 MARSEILLAN	2	0.5	7.5	0.5	8.5	6.5	14	1	.	-
34151005 MARSILLARGUES	2	0.2	21.8	9.0	31.0	20.6	14	2	1	-
34154001 MONTPELLIER	2	0.8	19.4	3.2	23.4	19.2	14	2	1	-
34163001 MONTARNAUD	125	1.0	8.2	5.2	14.4	7.2	14	4	.	-
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	1.6	33.2	12.0	46.8	25.2	14	5	2	-
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	1.2	15.0	10.8	27.0	12.2	14	4	2	-
34186001 OCTON	195	0.6	28.8	7.8	37.2	22.4	14	6	1	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.: donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

mai 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34199001 PEZENAS-DDE	34	2.0	18.7	26.0	46.7	26.0	31	5	2	-
34199004 PEZENAS	30	2.0	15.4	9.4	26.8	12.0	14	5	1	-
34200003 PEZENES-MAS BOUSQUET	400	1.6	23.7	11.0	36.3	18.0	14	7	2	-
34205001 LES PLANS	843	0.4	21.4	20.2	42.0	20.2	31	5	2	-
34209002 BEZIERS-VIAS	15	1.8	11.2	0.6	13.6	9.4	14	3	.	-
34210001 LE POUGET	70	1.2	12.1	11.2	24.5	11.2	31	4	2	-
34212001 FOUJOLS	420	0.3	26.1	2.0	28.4	22.7	14	3	1	-
34217001 PRADES LE LEZ	85	1.2	14.4	5.8	21.4	12.6	14	4	1	-
34228002 RIEUSSEC	485	2.6	17.0	3.5	23.1	15.0	14	4	1	-
34232001 ROQUEBRUN	94	1.3	15.5	16.0	32.8	16.0	31	5	2	-
34233001 ROQUEREDONDE	681	0.5	22.0	35.0	57.5	35.0	31	5	2	-
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	1.8	25.7	6.3	33.8	21.1	14	5	1	-
34249002 ST DREZERY	80	.	13.2	12.8	26.0	13.2	14	2	2	-
34260001 ST GERVAIS	318	1.7	14.7	22.8	39.2	22.8	31	5	2	-
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	4.0	20.5	6.0	30.5	16.9	14	6	1	-
34274001 ST MARTIN DE L	200	0.4	14.6	12.4	27.4	12.4	31	3	1	-
34277001 ST-MAURICE-NAVACELLE	581	1.6	19.2	38.0	58.8	38.0	31	6	2	-
34284001 ST PONS	332	4.0	18.0	4.0	26.0	11.0	14	7	1	-
34293001 LA SALVETAT	685	.	22.1	11.0	33.1	11.8	14	6	2	-
34300001 SERVIAN	70	1.2	12.2	14.3	27.7	14.3	31	4	1	-
34301002 SETE	80	.	12.0	4.0	16.0	12.0	14	2	1	-
34302001 SIRAN	140	2.5	10.5	6.0	19.0	9.0	14	4	.	-
34306001 SOUMONT	252	0.8	18.2	5.0	24.0	14.0	14	4	1	-
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	1.4	17.4	30.2	49.0	29.8	31	6	1	-
34319001 VAILHAN	160	1.0	18.0	5.0	24.0	14.0	14	6	1	-
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	0.5	11.0	10.0	21.5	10.0	31	3	1	-
34330001 VERARGUES	41	1.0	17.0	10.5	28.5	17.0	14	3	2	-
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	0.5	14.0	3.0	17.5	14.0	14	2	1	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.: donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

mai 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34339001 VILLES-PASSANS	220	2.7	18.8	6.0	27.5	15.5	14	5	1	-
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	-	20.2	2.8	23.0	20.0	14	2	1	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

juin 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34008001 LES AIRES	190	11.2	2.0	.	13.2	6.8	5	4	.	-
34010001 ANIANE	68	26.2	.	2.8	29.0	15.0	6	3	2	-
34028003 BEDARIEUX	373	20.8	1.2	.	22.0	9.8	5	6	.	-
34030002 BERLOU	220	8.4	1.6	.	10.0	7.4	5	2	.	-
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	11.0	1.0	.	12.0	5.0	5	4	.	-
34038001 LE BOUSQUET-D ORB	280	18.6	0.5	.	19.1	10.0	5	6	1	-
34040001 BRENAS	370	20.0	.	.	20.0	6.0	8	6	.	-
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	15.6	1.0	0.8	17.4	7.4	5	3	.	-
34051001 CANET	50	10.7	0.3	.	11.0	6.4	5	2	.	-
34055002 CASTANET-LE-HAUT	620	15.1	4.7	.	19.8	10.5	5	4	1	-
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	17.7	7.1	0.4	25.2	12.7	5	4	1	-
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	23.9	2.2	.	26.1	13.6	5	3	1	-
34069001 CAZOULS-LES-BEZIERS	90	7.4	1.2	.	8.6	7.2	5	2	.	-
34086001 COURNIOL	500	23.6	1.4	0.2	25.2	19.6	5	3	1	-
34101001 FLORENSAC	6	6.3	.	.	6.3	5.5	5	1	.	-
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	24.5	1.5	.	26.0	15.0	5	4	1	-
34135001 LESPIGNAN	40	8.3	1.3	10.3	19.9	10.3	29	4	1	-
34141002 LA LIVINIERE	110	6.7	1.5	.	8.2	5.5	5	3	.	-
34142001 LODEVE	180	16.1	.	.	16.1	7.0	8	4	.	-
34144001 LUNAS	280	17.4	0.8	0.2	18.4	11.0	5	3	1	-
34145001 LUNEL	7	15.0	1.0	2.0	18.0	12.0	8	4	1	-
34150001 MARSEILLAN	2	9.5	1.5	.	11.0	9.5	5	2	.	-
34151005 MARSILLARGUES	2	5.4	1.2	6.8	13.4	6.8	26	3	.	-
34154001 MONTPELLIER	2	7.4	.	.	7.4	6.0	5	2	.	-
34163001 MONTARNAUD	125	15.2	.	.	15.2	9.0	6	2	.	-
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	39.8	2.0	3.2	45.0	27.2	8	5	2	-
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	8.5	2.0	.	10.5	6.9	5	2	.	-
34186001 OCTON	195	24.2	0.2	.	24.4	13.0	8	5	1	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.; donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

juin 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34199001 PEZENAS-DDE	34	6.0	2.0	.	8.0	6.0	5	2	.	-
34199004 PEZENAS	30	8.8	0.4	.	9.2	5.8	5	3	.	-
34200003 PEZENES-MAS BOUSQUET	400	15.1	0.2	.	15.3	5.9	5	5	.	-
34205001 LES PLANS	843	22.4	0.6	.	23.0	9.8	8	3	.	-
34209002 BEZIERS-VIAS	15	5.6	4.6	.	10.2	5.4	5	2	.	-
34210001 LE POUGET	70	8.5	.	.	8.5	6.2	5	1	.	-
34212001 POUJOLS	420	12.7	.	.	12.7	5.5	5	2	.	-
34217001 PRADES LE LEZ	85	29.7	1.4	.	31.1	21.1	8	4	1	-
34228002 RIEUSSEC	485	11.8	2.0	.	13.8	7.2	5	4	.	-
34232001 ROQUEBRUN	94	8.1	2.2	.	10.3	6.7	5	2	.	-
34233001 ROQUEREDONDE	681	30.0	.	.	30.0	18.0	5	3	2	-
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	22.2	0.2	0.6	23.0	12.5	6	3	1	-
34249002 ST DREZERY	80	20.4	1.0	.	21.4	14.6	8	4	1	-
34260001 ST GERVAIS	318	12.6	2.2	.	14.8	7.2	5	4	.	-
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	8.2	1.0	.	9.2	7.2	5	3	.	-
34274001 ST MARTIN DEL	200	36.0	0.4	2.6	39.0	23.8	8	5	1	-
34277001 ST-MAURICE-NAVACELLE	581	27.0	1.0	2.0	30.0	11.5	8	7	1	-
34284001 ST PONS	332	11.0	1.0	.	12.0	9.0	5	3	.	-
34293001 LA SALVETAT	685	25.1	.	2.0	27.1	13.5	5	4	1	-
34300001 SERVIAN	70	9.9	.	.	9.9	5.7	5	2	.	-
34301002 SETE	80	10.8	1.6	.	12.4	10.6	5	2	1	-
34302001 SIRAN	140	7.0	3.0	.	10.0	6.0	5	3	.	-
34306001 SOUMONT	252	25.2	0.2	.	25.4	13.0	8	3	1	-
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	27.1	1.4	.	28.5	13.8	8	5	1	-
34319001 VAILHAN	160	10.0	.	.	10.0	7.0	5	3	.	-
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	39.5	.	7.5	47.0	28.0	8	5	1	-
34330001 VERARQUES	41	15.8	1.0	1.5	18.3	13.0	8	4	1	-
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	6.0	.	.	6.0	6.0	5	1	.	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

juin 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34339001 VILLESPASSANS	220	8.3	2.5	.	10.8	5.6	5	4	.	-
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	5.2	0.2	.	5.4	4.6	5	1	.	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

juillet 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34008001 LES AIRES	190	36.0	12.6	0.2	48.8	35.2	2	4	1	-
34010001 ANIANE	68	24.1	7.8	.	31.9	10.0	2	5	1	-
34028003 BEDARIEUX	373	2.2	11.0	.	13.2	9.0	20	2	.	-
34030002 BERLOU	220	1.2	22.2	.	23.4	10.8	14	3	2	-
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	0.8	1.6	.	2.4	0.6	20	.	.	-
34038001 LE BOUSQUET-D ORB	280	13.1	23.1	.	36.2	13.1	3	3	3	-
34040001 BRENAS	370	.	10.0	.	10.0	7.0	20	2	.	-
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	1.2	16.8	.	18.0	13.0	20	2	1	-
34051001 CANET	50	6.3	3.8	.	10.1	3.9	1	3	.	-
34055002 CASTANET-LE-HAUT	620	1.6	32.4	.	34.0	20.3	20	4	1	-
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	1.0	34.3	.	35.3	21.7	20	4	1	-
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	1.8	22.2	0.2	24.2	15.4	20	3	1	-
34069001 CAZOULS-LES-BEZIERS	90	2.0	5.9	.	7.9	5.2	14	2	.	-
34086001 COURNIOU	500	2.4	26.2	.	28.6	17.0	20	4	1	-
34101001 FLORENSAC	6	0.9	4.2	.	5.1	3.5	14	1	.	-
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	6.0	49.2	.	55.2	40.0	20	4	1	-
34135001 LESPIGNAN	40	2.1	2.2	.	4.3	1.4	3	2	.	-
34141002 LA LIVINIERE	110	3.1	4.7	.	7.8	4.0	20	2	.	-
34142001 LODEVE	180	7.6	3.2	.	10.8	7.1	3	2	.	-
34144001 LUNAS	280	10.2	19.2	.	29.4	11.6	20	4	2	-
34145001 LUNEL	7	11.1	.	.	11.1	7.0	3	3	.	-
34150001 MARSEILLAN	2	0.5	0.5	.	1.0	0.5	14	.	.	-
34151005 MARSILLARGUES	2	11.6	0.2	.	11.8	7.6	5	3	.	-
34154001 MONTPELLIER	2	2.0	0.6	.	2.6	2.0	3	1	.	-
34163001 MONTARNAUD	125	25.9	2.0	.	27.9	19.0	1	5	1	-
34174002 MOULES-ET-BAUGELS	260	8.4	4.8	.	13.2	4.8	4	4	.	-
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	1.4	6.4	.	7.8	2.8	20	3	.	-
34186001 OCTON	195	0.4	6.6	.	7.0	4.2	20	3	.	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

juillet 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34199001 PEZENAS-DDE	34	.	6.5	.	6.5	6.5	14	1	.	-
34199004 PEZENAS	30	6.0	5.0	.	11.0	4.0	14	3	.	-
34200003 PEZENES-MAS BOUSQUET	400	2.0	10.2	.	12.2	6.0	20	4	.	-
34205001 LES PLANS	843	0.6	40.5	0.4	41.5	20.4	20	2	2	-
34209002 BEZIERS-VIAS	15	1.6	11.0	.	12.6	11.0	14	2	1	-
34210001 LE POUGET	70	5.7	11.4	.	17.1	11.0	14	3	1	-
34212001 POUJOLS	420	3.8	3.4	.	7.2	3.4	20	2	.	-
34217001 PRADES LE LEZ	85	17.6	5.0	.	22.6	12.6	4	5	1	-
34228002 RIEUSSEC	485	.	36.2	.	36.2	27.2	20	3	1	-
34232001 ROQUEBRUN	94	1.4	14.1	.	15.5	8.4	20	2	.	-
34233001 ROQUEREDONDE	681	0.4	31.0	.	31.4	15.0	20	3	2	-
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	20.9	10.0	.	30.9	13.7	1	4	2	-
34249002 ST DREZERY	80	14.9	.	.	14.9	8.6	4	3	.	-
34260001 ST GERVAIS	318	3.0	31.8	.	34.8	18.0	14	3	2	-
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	3.4	27.5	.	30.9	14.0	14	4	2	-
34274001 ST MARTIN DE L	200	16.4	1.8	.	18.2	7.8	4	4	.	-
34277001 ST-MAURICE-NAVACELLE	581	5.0	6.2	.	11.2	5.5	14	3	.	-
34284001 ST PONS	332	.	18.0	.	18.0	18.0	20	1	1	-
34293001 LA SALVETAT	685	1.1	46.8	.	47.9	18.5	16	3	3	-
34300001 SERVIAN	70	6.4	2.0	.	8.4	3.3	3	3	.	-
34301002 SETE	80	0.8	2.2	.	3.0	1.2	12	2	.	-
34302001 SIRAN	140	.	7.5	.	7.5	7.5	20	1	.	-
34306001 SOUMONT	252	4.8	2.0	.	6.8	2.4	3	3	.	-
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	2.0	5.0	.	7.0	2.4	14	3	.	-
34319001 VAILHAN	160	0.0	.	.	.	-
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	29.5	2.0	.	31.5	15.5	4	5	2	-
34330001 VERARGUES	41	3.5	2.2	.	5.7	2.5	4	3	.	-
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	.	1.0	.	1.0	1.0	14	1	.	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

juillet 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34339001 VILLEPASSANS	220	5.5	13.9	.	19.4	8.0	14	5	.	-
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	.	0.2	.	0.2	0.2	14	.	.	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

août 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34008001 LES AIRES	190	14.6	0.6	12.8	28.0	14.2	1	2	2	-
34010001 ANIANE	68	6.5	.	.	6.5	6.5	1	1	.	-
34028003 BEDARIEUX	373	15.5	.	17.8	33.3	17.6	25	3	2	-
34030002 BERLOU	220	14.4	0.8	13.6	28.8	14.2	1	3	2	-
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	4.4	.	2.4	6.8	4.4	1	2	.	-
34038001 LE BOUSQUET-D ORB	280	16.2	.	17.1	33.3	17.1	25	3	2	-
34040001 BRENAS	370	14.0	.	5.0	19.0	14.0	1	2	1	-
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	10.0	15.0	3.6	28.6	9.0	1	5	.	-
34051001 CANET	50	4.2	.	1.1	5.3	3.8	1	2	.	-
34055002 CASTANET-LE-HAUT	620	10.6	18.9	7.2	36.7	18.5	18	4	1	-
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	14.8	22.2	7.0	44.0	19.2	18	4	2	-
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	19.7	2.2	13.1	35.0	19.5	1	3	2	-
34069001 CAZOULS-LES-BEZIERS	90	5.5	.	14.2	19.7	7.2	24	3	.	-
34086001 COURNIOU	500	15.8	6.0	16.0	37.8	14.6	25	6	2	-
34101001 FLORENSAC	6	6.0	.	.	6.0	6.0	1	1	.	-
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	17.0	43.0	3.0	63.0	37.0	18	8	2	-
34125001 LESPIGNAN	40	3.4	.	0.9	4.3	2.7	1	1	.	-
34141002 LA LIVINIERE	110	17.0	.	7.0	24.0	16.0	1	3	1	-
34142001 LODEVE	180	17.5	.	8.3	25.8	15.1	1	3	1	-
34144001 LUNAS	280	18.0	0.4	12.4	30.8	16.6	1	3	2	-
34145001 LUNEL	7	8.3	.	.	8.3	8.3	1	1	.	-
34150001 MARSEILLAN	2	4.0	.	.	4.0	4.0	1	1	.	-
34151005 MARSILLARGUES	2	5.2	0.4	0.2	5.8	4.8	1	1	.	-
34154001 MONTPELLIER	2	34.4	.	.	34.4	29.4	8	2	1	-
34163001 MONTARNAUD	125	6.8	.	.	6.8	6.8	1	1	.	-
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	55.8	0.4	4.2	60.4	19.6	9	6	3	-
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	7.6	.	12.8	20.4	8.2	24	3	.	-
34186001 OCTON	195	14.6	.	4.4	19.0	14.6	1	3	1	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

août 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34199001 PEZENAS-DDE	34	2.0	.	.	2.0	2.0	1	1	.	-
34199004 PEZENAS	30	2.2	0.2	0.2	2.6	2.2	1	1	.	-
34200003 PEZENES-MAS BOUSQUET	400	15.0	.	6.7	21.7	15.0	1	3	1	-
34205001 LES PLANS	843	20.1	1.0	14.5	35.6	19.1	1	3	2	-
34209002 BEZIERS-VIAS	15	2.6	.	.	2.6	2.6	1	1	.	-
34210001 LE POUGET	70	4.5	.	.	4.5	4.4	1	1	.	-
34212001 POUJOLS	420	14.7	.	11.2	25.9	12.4	1	4	2	-
34217001 PRADES LE LEZ	85	27.2	0.2	0.2	27.6	15.6	1	3	1	-
34228002 RIEUSSEC	485	25.4	.	23.4	48.8	16.2	1	4	2	-
34232001 ROQUEBRUN	94	13.2	.	12.9	26.1	13.0	1	3	1	-
34233001 ROQUEREDONDE	681	15.0	0.5	12.0	27.5	15.0	1	2	2	-
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	5.1	.	2.0	7.1	5.1	1	2	.	-
34249002 ST DREZERY	80	7.4	.	.	7.4	7.4	1	1	.	-
34260001 ST GERVAIS	318	10.5	.	9.5	20.0	10.5	1	2	1	-
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	13.0	.	12.6	25.6	13.0	1	3	1	-
34274001 ST MARTIN DE L	200	9.8	.	0.8	10.6	6.6	1	2	.	-
34277001 ST-MAURICE-NAVACELLE	581	17.3	2.5	4.7	24.5	16.0	1	4	1	-
34284001 ST PONS	332	10.0	3.0	11.0	24.0	10.0	25	4	2	-
34293001 LA SALVETAT	685	20.4	.	9.3	29.7	16.5	1	3	1	-
34300001 SERVIAN	70	4.3	.	.	4.3	4.3	1	1	.	-
34301002 SETE	80	8.2	.	.	8.2	8.2	1	1	.	-
34302001 SIRAN	140	21.0	.	14.5	35.5	21.0	1	3	1	-
34306001 SOUMONT	252	12.0	.	.	12.0	11.8	1	1	1	-
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	18.9	.	6.0	24.9	17.7	1	3	1	-
34319001 VAILHAN	160	5.0	.	3.0	8.0	5.0	1	2	.	-
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	26.5	.	.	26.5	16.0	7	2	2	-
34330001 VERARGUES	41	11.5	.	.	11.5	9.0	1	2	.	-
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	8.5	.	.	8.5	8.5	1	1	.	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

août 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34339001 VILLES-PASSANS	220	19.2	.	29.7	48.9	20.0	24	4	2	-
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	12.0	0.2	.	12.2	9.6	8	2	.	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

septembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34008001 LES AIRES	190	3.8	35.8	1.6	41.2	20.4	17	3	2	-
34010001 ANIANE	68	.	29.0	.	29.0	23.0	18	3	1	-
34028003 BEDARIEUX	373	1.6	27.8	0.2	29.6	16.1	17	3	2	-
34030002 BERLOU	220	3.6	22.0	.	25.6	22.0	17	2	1	-
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	2.4	16.8	4.8	24.0	16.8	17	3	1	-
34038001 LE BOUSQUET-D ORB	280	1.3	28.8	.	30.1	15.5	17	3	2	-
34040001 BRENAS	370	2.0	63.0	.	65.0	52.0	18	3	2	-
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	3.2	25.0	1.2	29.4	19.6	17	6	1	-
34051001 CANET	50	0.7	6.7	1.1	8.5	4.7	18	3	.	-
34055002 CASTANET-LE-HAUT	620	5.2	77.4	.	82.6	60.0	17	4	2	-
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	4.0	63.6	1.6	69.2	48.0	17	4	2	-
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	2.6	24.6	1.8	29.0	13.9	18	3	2	-
34069001 CAZOLS-LES-BEZIERS	90	1.5	32.2	.	33.7	32.2	17	2	1	-
34086001 COURNIOU	500	5.6	63.4	0.6	69.6	32.0	17	6	2	-
34101001 FLORENSAC	6	.	25.0	12.5	37.5	15.0	18	3	3	-
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	2.0	65.0	2.0	69.0	57.0	17	8	1	-
34135001 LESPIGNAN	40	4.8	22.5	2.8	30.1	22.3	17	4	1	-
34141002 LA LIVINIERE	110	10.5	5.0	.	15.5	10.5	1	2	1	-
34142001 LODEVE	180	.	45.3	.	45.3	38.2	18	2	1	-
34144001 LUNAS	280	1.2	67.2	1.8	70.2	46.8	18	2	2	-
34145001 LUNEL	7	.	33.0	.	33.0	13.0	15	5	1	-
34150001 MARSEILLAN	2	1.0	11.5	0.5	13.0	8.5	18	2	.	-
34151005 MARSILLARGUES	2	0.8	29.2	0.6	30.6	13.0	15	4	1	-
34154001 MONPELLIER	2	0.2	9.2	.	9.4	5.0	15	4	.	-
34163001 MONTARNAUD	125	.	6.3	.	6.3	4.3	18	2	.	-
34174002 MOULES-ET-BAUGELS	260	0.2	9.2	0.8	10.2	3.2	15	4	.	-
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	1.8	34.8	.	36.6	28.3	17	4	1	-
34186001 OCTON	195	1.2	48.0	0.2	49.4	41.4	18	3	1	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

septembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34199001 PEZENAS-DDE	34	.	55.0	.	55.0	45.0	18	2	2	-
34199004 PEZENAS	30	.	42.4	2.8	45.2	27.0	18	3	2	-
34200003 PEZENES-MAS BOUSQUET	400	2.0	73.0	.	75.0	61.0	18	3	2	-
34205001 LES PLANS	843	5.2	50.2	.	55.4	36.0	18	3	2	-
34209002 BEZIERS-VIAS	15	4.0	14.0	2.2	20.2	9.4	18	4	.	-
34210001 LE POUGET	70	.	6.3	.	6.3	4.3	18	2	.	-
34212001 POUJOLS	420	0.8	18.9	.	19.7	13.7	18	2	1	-
34217001 PRADES LE LEZ	85	0.4	6.8	0.4	7.6	3.2	15	3	.	-
34228002 RIEUSSEC	485	5.6	30.7	.	36.3	29.2	17	3	1	-
34232001 ROQUEBRUN	94	2.7	23.0	.	25.7	23.0	17	2	1	-
34233001 ROQUEREDONDE	681	1.0	57.0	.	58.0	42.0	18	3	2	-
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	0.4	10.6	0.2	11.2	4.2	18	3	.	-
34249002 ST DREZERY	80	.	18.1	.	18.1	7.7	15	5	.	-
34260001 ST GERVAIS	318	6.3	39.3	.	45.6	28.0	17	3	2	-
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	5.6	30.6	.	36.2	29.8	17	2	1	-
34274001 ST MARTIN DE L	200	.	6.8	.	6.8	2.4	15	4	.	-
34277001 ST-MAURICE-NAVACELLE	581	2.6	25.3	.	27.9	15.0	18	4	1	-
34284001 ST PONS	332	16.0	47.4	.	63.4	38.6	17	5	2	-
34293001 LA SALVETAT	685	3.0	86.0	2.1	91.1	58.0	17	6	2	-
34300001 SERVIAN	70	.	36.7	0.8	37.5	24.5	17	2	2	-
34301002 SETE	80	0.8	8.8	.	9.6	6.0	18	3	.	-
34302001 SIRAN	140	9.5	27.5	.	37.0	27.5	17	2	1	-
34306001 SOUMONT	252	.	20.2	0.8	21.0	13.4	18	2	1	-
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	2.2	20.7	1.6	24.5	12.2	17	4	1	-
34319001 VAILHAN	160	.	42.0	4.0	46.0	28.0	18	3	2	-
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	0.5	8.0	.	8.5	3.0	15	4	.	-
34320001 VERARGUES	41	.	25.0	.	25.0	10.0	15	5	1	-
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	.	5.0	.	5.0	2.5	15	2	.	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

septembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34339001 VILLESPASSANS	220	4.0	34.4	0.2	38.6	34.0	17	2	1	-
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	0.6	13.2	.	13.8	6.2	15	3	.	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

octobre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34008001 LES AIRES	190	51.2	46.0	50.0	147.2	45.4	20	5	3	-
34010001 ANIANE	68	30.0	13.0	56.2	99.2	45.5	21	6	4	-
34028003 BEDARIEUX	373	71.8	37.0	55.6	164.4	63.3	8	5	3	-
34030002 BERLOU	220	48.0	26.0	65.2	139.2	47.8	21	5	5	-
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	23.2	5.2	26.6	55.0	19.4	21	5	2	-
34038001 LE BOUSQUET-D ORB	280	98.0	38.5	49.8	186.3	90.3	8	6	3	-
34040001 BRENAS	370	30.0	50.0	62.0	142.0	55.0	21	6	3	-
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	44.0	72.0	67.6	183.6	67.6	20	10	4	-
34051001 CANET	50	50.4	13.0	53.9	117.3	47.4	8	5	4	-
34055002 CASTANET-LE-HAUT	620	102.6	132.1	73.0	307.7	128.0	20	9	4	-
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	96.2	128.0	88.3	312.5	123.6	20	8	4	-
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	46.0	76.4	82.5	204.9	78.1	21	7	3	-
34069001 CAZOULS-LES-BEZIERS	90	20.7	20.1	17.5	58.3	18.8	20	6	3	-
34086001 COURNIQU	500	54.2	40.8	54.2	149.2	40.4	20	8	5	-
34101001 FLORENSAC	6	28.1	2.0	54.1	84.2	30.0	22	5	3	-
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	37.4	63.9	76.0	177.3	65.0	21	11	4	-
34135001 LESPIGNAN	40	11.5	1.3	31.2	44.0	21.9	21	5	2	-
34141002 LA LIVINIERE	110	26.0	14.0	11.4	51.4	14.0	20	5	3	-
34142001 LODEVE	180	53.7	40.9	104.2	198.8	99.0	21	6	3	-
34144001 LUNAS	280	61.2	54.4	64.0	179.6	56.6	21	6	3	-
34145001 LUNEL	7	25.0	6.0	70.0	101.0	50.0	21	4	3	-
34150001 MARSEILLAN	2	18.0	4.0	54.0	76.0	33.5	21	6	3	-
34151005 MARSILLARGUES	2	21.4	6.0	97.8	125.2	72.8	21	4	3	-
34154001 MONTPELLIER	2	60.4	7.2	37.2	104.8	60.0	8	4	3	-
34163001 MONTARNAUD	125	34.9	31.0	49.2	115.1	39.0	21	5	4	-
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	40.0	35.6	52.4	128.0	43.8	21	6	3	-
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	30.2	24.6	29.9	84.7	24.4	20	5	3	-
34186001 OCTON	195	23.6	34.8	91.0	149.4	82.4	21	6	3	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

octobre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34199001 PEZENAS-DDE	34	52.0	5.0	55.0	112.0	48.0	8	5	3	-
34199004 PEZENAS	30	36.8	6.0	46.4	89.2	33.2	8	5	3	-
34200003 PEZENES-MAS BOUSQUET	400	27.8	38.0	57.6	123.4	50.0	21	5	3	-
34205001 LES PLANS	843	73.1	85.6	83.4	242.1	80.8	20	6	3	-
34209002 BEZIERS-VIAS	15	11.0	2.8	79.8	93.6	48.8	21	5	2	-
34210001 LE POUGET	70	82.3	7.2	37.6	127.1	80.0	8	5	3	-
34212001 POUJOLS	420	57.6	39.1	107.1	203.8	102.0	21	5	3	-
34217001 PRADES LE LEZ	85	32.5	23.4	74.3	130.2	61.5	21	4	4	-
34228002 RIEUSSEC	485	63.7	52.3	32.0	148.0	50.2	20	7	4	-
34232001 ROQUEBRUN	94	44.5	29.6	37.9	112.0	36.5	8	5	3	-
34233001 ROQUEREDONDE	681	58.0	134.8	86.0	278.8	131.0	20	6	4	-
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	29.8	7.0	43.6	80.4	31.5	21	5	3	-
34249002 ST DREZERY	80	34.2	25.5	55.4	115.1	34.2	21	4	4	-
34260001 ST GERVAIS	318	81.8	60.0	68.7	210.5	70.2	8	7	5	-
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	28.2	17.8	30.4	76.4	27.4	21	5	4	-
34274001 ST MARTIN DE L	200	50.0	36.0	63.4	149.4	57.0	21	5	3	-
34277001 ST-MAURICE-NAVACELLE	581	44.2	140.1	101.5	285.8	132.0	20	7	3	-
34284001 ST PONS	332	43.0	61.0	27.0	131.0	60.0	20	7	4	-
34293001 LA SALVETAT	685	37.8	68.0	55.0	160.8	63.0	20	10	4	-
34300001 SERVIAN	70	23.9	11.9	123.0	158.8	84.9	21	6	3	-
34301002 SETE	80	37.4	3.8	43.2	84.4	36.6	8	4	3	-
34302001 SIRAN	140	23.5	10.5	11.5	45.5	12.5	7	5	3	-
34306001 SOUMONT	252	24.6	27.0	45.6	97.2	36.4	21	5	3	-
34317001 LA VACQUERIE .SARC	620	52.7	65.2	98.8	216.7	93.2	21	6	3	-
34319001 VAILHAN	160	43.0	27.0	93.0	163.0	72.0	21	5	4	-
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	68.0	27.5	67.5	163.0	67.5	8	5	4	-
34330001 VERARGUES	41	63.0	11.0	65.0	139.0	63.0	8	4	4	-
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	106.0	7.5	45.0	158.5	105.5	8	4	3	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

octobre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34339001 VILLES PASSANS	220	36.0	23.1	35.1	94.2	32.0	21	6	4	-
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	28.8	3.6	55.0	87.4	35.0	21	4	3	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

novembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neigé
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34008001 LES AIRES	190	17.0	1.8	2.2	21.0	7.2	2	6	.	-
34010001 ANIANE	68	5.8	0.3	.	6.1	2.4	1	3	.	-
34028003 BEDARIEUX	373	26.3	1.6	2.4	30.3	11.3	2	5	1	-
34030002 BERLOU	220	27.8	1.8	4.2	33.8	10.6	2	10	1	-
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	3.8	0.6	1.6	6.0	2.8	1	2	.	-
34038001 LE BOUSQUET-D ORB	280	49.9	1.2	3.0	54.1	19.3	2	8	1	-
34040001 BRENAS	370	17.0	.	.	17.0	7.0	2	5	.	-
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	85.0	5.8	5.4	96.2	30.2	2	11	2	-
34051001 CANET	50	5.2	1.3	.	6.5	2.0	2	3	.	-
34055002 CASTANET-LE-HAUT	620	67.4	6.0	2.4	75.8	25.0	2	10	3	-
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	94.6	6.6	8.2	109.4	27.9	2	10	5	-
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	48.2	2.6	4.4	55.2	15.3	2	9	1	-
34069001 CAZOULS-LES-BEZIERS	90	2.0	.	1.3	3.3	2.0	1	2	.	-
34086001 COURNIOU	500	139.8	12.8	27.6	180.2	51.6	2	13	7	-
34101001 FLORENSAC	6	3.7	.	3.4	7.1	3.2	1	3	.	-
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	-	.	.	.	0.0	-	.	.	-
34135001 LESPIGNAN	40	3.4	0.5	2.1	6.0	2.9	1	2	.	-
34141002 LA LIVINIERE	110	19.3	2.0	3.1	24.4	12.5	2	7	1	-
34142001 LODEVE	180	24.2	0.4	2.1	26.7	12.8	2	6	1	-
34144001 LUNAS	280	37.6	2.4	4.0	44.0	13.8	2	10	1	-
34145001 LUNEL	7	4.6	0.6	5.5	10.7	4.5	1	3	.	-
34150001 MARSEILLAN	2	2.5	0.5	2.0	5.0	2.5	1	2	.	-
34151005 MARSILLARGUES	2	4.2	0.6	5.6	10.4	4.0	29	3	.	-
34154001 MONTPELLIER	2	4.6	0.2	3.8	8.6	3.6	1	3	.	-
34163001 MONTARNAUD	125	7.9	0.6	5.1	13.6	5.7	1	5	.	-
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	10.6	3.0	3.8	17.4	4.6	1	4	.	-
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	4.6	1.0	1.4	7.0	1.8	1	3	.	-
34186001 OCTON	195	16.4	1.4	0.4	18.2	6.8	2	5	.	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

novembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34199001 PEZENAS-DDE	34	5.0	.	2.0	7.0	3.0	2	3	.	-
34199004 PEZENAS	30	3.6	0.6	2.2	6.4	3.0	1	2	.	-
34200003 PEZENES-MAS BOUSQUET	400	13.8	2.0	1.4	17.2	5.5	2	8	.	-
34205001 LES PLANS	843	51.9	3.0	7.6	62.5	17.9	2	10	2	-
34209002 BEZIERS-VIAS	15	5.2	0.6	3.0	8.8	4.4	1	3	.	-
34210001 LE POUGET	70	4.6	1.3	1.5	7.4	2.8	1	3	.	-
34212001 POUJOLS	420	26.2	0.1	1.2	27.5	13.9	2	6	1	-
34217001 PRADES LE LEZ	85	7.8	0.8	4.0	12.6	5.8	1	4	.	-
34228002 RIEUSSEC	485	93.5	6.0	26.1	125.6	44.2	2	11	3	-
34232001 ROQUEBRUN	94	17.6	0.4	1.5	19.5	9.0	2	6	.	-
34233001 ROQUEREDONDE	681	61.0	2.5	11.5	75.0	28.0	2	11	2	-
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	7.0	1.6	0.8	9.4	2.6	2	4	.	-
34249002 ST DREZERY	80	6.5	.	5.8	12.3	6.5	1	4	.	-
34260001 ST GERVAIS	318	35.4	2.6	1.3	39.3	17.5	2	10	1	-
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	19.0	1.8	3.4	24.2	10.8	2	8	1	-
34274001 ST MARTIN DE L	200	8.4	1.0	3.6	13.0	5.6	1	4	.	-
34277001 ST-MAURICE-NAVACELLE	581	21.5	8.4	2.9	32.8	7.0	2	9	.	-
34284001 ST PONS	332	86.5	4.0	16.0	106.5	46.0	2	11	3	-
34298001 LA SALVETAT	685	155.1	16.5	28.4	200.0	56.8	2	14	8	-
34300001 SERVIAN	70	3.3	.	1.2	4.5	2.8	1	2	.	-
34301002 SETE	80	3.2	.	2.0	5.2	2.6	1	2	.	-
34302001 SIRAN	140	19.0	2.0	3.0	24.0	12.5	2	7	1	-
34306001 SOUMONT	252	18.4	0.8	1.2	20.4	8.2	2	5	.	-
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	20.6	3.6	2.6	26.8	7.6	2	7	.	-
34319001 VAILHAN	160	5.0	.	.	5.0	4.0	1	2	.	-
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	9.0	.	2.5	11.5	7.0	1	4	.	-
34330001 VERARGUES	41	7.7	.	8.0	15.7	7.2	1	4	.	-
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	3.5	.	3.0	6.5	3.0	1	3	.	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

novembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34339001 VILLESPASSANS	220	11.6	1.7	2.6	15.9	8.6	2	5	.	-
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	4.0	.	4.0	8.0	4.0	29	3	.	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

décembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34008001 LES AIRES	190	6.8	1.0	14.4	22.2	3.4	3	8	.	1
34010001 ANIANE	68	2.2	.	26.1	28.3	7.8	22	8	.	-
34028003 BEDARIEUX	373	9.9	.	15.0	24.9	6.8	3	6	.	-
34030002 BERLOU	220	8.6	.	12.2	20.8	6.4	31	6	.	1
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	1.2	0.2	11.8	13.2	5.2	31	3	.	-
34038001 LE BOUSQUET-D ORB	280	16.0	1.5	18.0	35.5	11.0	3	10	1	1
34040001 BRENAS	370	12.0	.	18.0	30.0	10.0	3	10	1	-
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	17.8	3.9	23.6	45.3	12.8	31	11	2	6
34051001 CANET	50	3.0	.	20.7	23.7	6.6	22	7	.	-
34055002 CASTANET-LE-HAUT	620	21.3	0.5	36.2	58.0	16.0	31	12	2	1
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	24.7	1.2	37.8	63.7	18.2	31	11	2	1
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	13.9	0.2	44.6	58.7	13.3	31	11	3	-
34069001 CAZOULS-LES-BEZIERS	90	1.6	.	10.8	12.4	4.0	31	4	.	-
34086001 COURNIOLI	500	45.4	3.2	54.6	103.2	37.8	31	13	3	-
34101001 FLORENSAC	6	0.6	0.2	14.2	15.0	5.9	31	3	.	1
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	-	-	-	<i>54.0</i>	-	-	-	-	2
34135001 LESPIGNAN	40	1.6	.	11.6	13.2	5.2	31	2	.	2
34141002 LA LIVINIERE	110	15.9	1.5	12.8	30.2	13.5	3	5	1	1
34142001 LODEVE	180	11.1	.	25.3	36.4	9.8	3	8	.	-
34144001 LUNAS	280	15.6	0.4	21.8	37.8	10.8	3	11	1	-
34145001 LUNEL	7	4.3	.	56.0	60.3	18.0	22	9	3	-
34150001 MARSEILLAN	2	0.5	.	15.0	15.5	7.5	31	3	.	-
34151005 MARSILLARGUES	2	4.0	1.0	44.8	49.8	18.4	22	8	2	-
34154001 MONTPELLIER	2	4.6	1.0	38.6	44.2	18.8	22	8	1	-
34163001 MONTARNAUD	125	1.0	0.5	38.2	39.7	9.5	23	9	.	-
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	10.4	0.8	80.2	91.4	35.8	21	11	2	1
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	3.4	.	11.2	14.6	4.2	31	5	.	-
34186001 OCTON	195	10.0	.	14.2	24.2	7.0	3	7	.	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

décembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34199001 PEZENAS-DDE	34	2.0	.	20.2	22.2	7.0	31	5	.	-
34199004 PEZENAS	30	1.0	0.2	17.2	18.4	6.8	31	4	.	-
34200003 PEZENES-MAS BOUSQUET	400	6.5	.	23.1	29.6	6.0	22	10	.	-
34205001 LES PLANS	843	14.9	.	39.9	54.8	11.5	3	11	2	-
34209002 BEZIERS-VIAS	15	1.4	0.2	14.4	16.0	5.8	31	3	.	-
34210001 LE POUGET	70	2.0	.	19.5	21.5	7.4	31	6	.	-
34212001 FOUJOLS	420	9.1	.	23.7	32.8	8.2	31	7	.	-
34217001 PRADES LE LEZ	85	6.4	0.6	55.7	62.7	16.7	23	9	3	-
34228002 RIEUSSEC	486	42.6	2.4	45.0	90.0	39.2	31	7	2	2
34232001 ROQUEBRUN	94	6.4	.	9.3	15.7	3.8	31	6	.	-
34233001 ROQUEREDONDE	681	15.0	3.0	42.5	60.5	15.0	31	13	3	2
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	0.4	0.2	21.5	22.1	7.1	22	6	.	-
34249002 ST DREZERY	80	4.8	.	63.4	68.2	25.2	21	10	2	-
34260001 ST GERVAIS	318	11.9	0.7	18.5	31.1	8.5	3	9	.	2
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	16.1	0.4	12.2	28.7	7.8	3	6	.	-
34274001 ST MARTIN DE L	200	7.2	0.8	52.0	60.0	19.4	23	11	2	1
34277001 ST-MAURICE-NAVACELLE	581	9.7	0.9	51.7	62.3	18.0	21	11	2	1
34284001 ST PONS	332	32.0	2.0	22.7	56.7	24.0	3	11	2	2
34293001 LA SALVETAT	686	42.2	6.9	45.6	94.7	31.5	3	11	2	4
34300001 SERVIAN	70	1.1	.	15.8	16.9	5.0	22	4	.	-
34301002 SETE	80	0.2	.	26.0	26.2	15.8	31	3	1	.
34302001 SIRAN	140	17.5	2.0	13.5	33.0	14.0	3	7	1	2
34306001 SOUMONT	252	8.4	2.6	22.8	33.8	6.6	31	10	.	-
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	7.3	0.2	46.7	54.2	14.1	21	10	1	-
34319001 VAILHAN	160	6.0	.	18.0	24.0	6.0	31	7	.	-
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	6.0	1.0	72.5	79.5	26.0	21	11	3	-
34330001 VERARGUES	41	8.2	1.0	73.2	82.4	25.0	22	10	3	-
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	5.5	1.0	26.0	32.5	12.5	22	7	1	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL PRECIPITATIONS

décembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	PRECIPITATIONS				Pluie maximale en 24 heures		NOMBRE DE JOURS AVEC		
		Cumuls				Quotidienne	Le	Précipitations		Neige
		Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois			>=1mm	>=10mm	
34339001 VILLES-PASSANS	220	14.3	.	10.2	24.5	13.5	3	4	1	1
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	7.6	0.2	30.4	38.2	14.6	22	7	1	-

Précipitations en millimètres (mm)

Alt. en mètres

Données en italique : estimées ou corrigées

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

ANNEXE 3 :
LES TEMPERATURES 2009

LES TEMPERATURES SONT EN DEGRES CELSIUS ET DIXIEMES

NB : la vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO France.



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

janvier 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34008001 LES AIRES	190	-0.3	-0.4	2.2	0.6	7.2	11.8	10.8	10.0	3.5	5.7	6.5	5.3
34028003 BEDARIEUX	373	0.0	1.6	2.1	1.3	6.5	10.8	9.4	8.9	3.3	6.2	5.8	5.1
34030002 BERLOU	220	1.6	3.9	4.3	3.3	7.9	12.2	10.6	10.2	4.7	8.0	7.4	6.7
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	1.1	1.9	3.2	2.1	8.4	12.3	11.6	10.8	4.8	7.1	7.4	6.5
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	-3.7	-1.2	-0.9	-1.9	2.0	7.2	4.8	4.7	-0.8	3.0	1.9	1.4
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	-0.4	0.1	2.3	0.7	3.9	7.9	7.8	6.6	1.8	4.0	5.1	3.6
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	-3.6	-1.7	-1.3	-2.2	3.6	7.8	5.9	5.8	0.0	3.0	2.3	1.8
34086001 COURNIOU	500	-0.7	1.2	1.8	0.8	4.4	9.7	7.8	7.3	1.9	5.4	4.8	4.1
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	-3.5	-1.7	-0.5	-1.9	3.1	8.2	6.4	5.9	-0.1	3.2	2.9	2.0
34135001 LESPIGNAN	40	0.8	2.0	3.0	2.0	8.6	13.2	12.5	11.5	4.7	7.6	7.7	6.7
34141002 LA LIVINIERE	110	1.0	2.5	4.0	2.6	7.0	11.5	11.4	10.0	4.0	7.0	7.7	6.3

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34008001 LES AIRES	190	-6.2	12	17.1	23	.	2	16	394.7
34028003 BEDARIEUX	373	-4.0	7	15.4	23	.	.	10	1	.	.	.	399.75
34030002 BERLOU	220	-2.7	7	14.9	29	.	.	6	348.8
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	-3.1	12	15.3	23	.	.	12	358.05
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	-8.4	8	12.3	19	.	6	21	3	.	.	.	515.45
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	-4.1	8	13.4	23	.	.	15	1	.	.	.	445.3
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	-8.6	12	11.5	12	.	7	21	2	.	.	.	502.35
34086001 COURNIOU	500	-6.0	8	14.0	12	.	2	13	1	.	.	.	432.1
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	-8.5	12	12.0	19	.	8	22	2	.	.	.	495.25
34135001 LESPIGNAN	40	-3.5	9	18.0	23	.	.	10	349.55
34141002 LA LIVINIERE	110	-4.5	8	16.4	23	.	.	9	363.35

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

janvier 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34142001 LODEVE	180	0.7	1.4	1.5	1.2	8.2	12.2	10.4	10.2	4.4	6.7	5.9	5.7
34144001 LUNAS	280	-0.3	-0.4	1.9	0.5	6.1	10.5	9.0	8.5	2.9	5.0	5.4	4.5
34150001 MARSEILLAN	2	1.8	2.1	3.3	2.4	8.2	11.8	11.0	10.3	5.0	7.0	7.2	6.4
34151005 MARSILLARGUES	2	0.0	-0.6	0.4	-0.1	7.5	12.9	10.4	10.3	3.7	6.1	5.4	5.1
34154001 MONTPELLIER	2	0.4	1.2	2.0	1.2	7.7	12.4	10.9	10.4	4.1	6.8	6.5	5.8
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	-0.4	0.9	0.9	0.5	8.1	12.1	10.4	10.2	3.8	6.5	5.7	5.4
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	0.7	2.3	2.3	1.8	8.3	12.6	11.1	10.7	4.5	7.4	6.7	6.2
34186001 OCTON	195	1.1	2.6	2.7	2.1	7.4	12.0	10.7	10.1	4.3	7.3	6.7	6.1
34199004 PEZENAS	30	0.9	0.9	2.2	1.4	8.6	12.8	11.3	10.9	4.8	6.9	6.7	6.1
34205001 LES PLANS	843	-2.3	1.1	-1.0	-0.7	2.3	7.0	4.6	4.6	0.0	4.1	1.8	1.9
34209002 BEZIERS-VIAS	15	0.7	2.2	2.6	1.9	8.2	12.2	11.5	10.7	4.5	7.2	7.0	6.3

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE								DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale				Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C		
34142001 LODEVE	180	-3.5	13	14.5	1	.	.	14	1	.	.	.	381.0	
34144001 LUNAS	280	-6.0	13	13.6	23	.	3	16	1	.	.	.	418.95	
34150001 MARSEILLAN	2	-2.2	8	14.8	19	.	.	10	360.0	
34151005 MARSILLARGUES	2	-5.2	5	16.2	19	.	1	17	399.9	
34154001 MONTPELLIER	2	-4.1	5	14.0	23	.	.	12	377.75	
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	-4.9	7	14.0	11	.	.	15	392.1	
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	-3.6	7	14.8	19	.	.	10	364.95	
34186001 OCTON	195	-2.6	7	14.5	23	.	.	8	1	.	.	.	368.95	
34199004 PEZENAS	30	-4.1	12	14.9	23	.	.	12	367.35	
34205001 LES PLANS	843	-8.9	7	11.1	12	.	4	19	3	.	.	.	497.9	
34209002 BEZIERS-VIAS	15	-3.3	7	14.8	23	.	.	14	363.6	

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL

TEMPERATURES

janvier 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34210001 LE POUGET	70	0.1	0.0	1.1	0.5	8.4	12.4	11.1	10.7	4.3	6.2	6.1	5.6
34217001 PRADES LE LEZ	85	-0.5	-1.5	-0.1	-0.7	8.2	12.9	10.8	10.7	3.9	5.7	5.4	5.0
34232001 ROQUEBRUN	94	0.7	2.2	3.1	2.1	9.7	15.1	12.6	12.5	5.2	8.7	7.9	7.3
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	0.3	1.3	2.3	1.3	8.4	12.8	11.2	10.8	4.4	7.0	6.8	6.1
34249002 ST DREZERY	80	0.7	-0.9	-0.3	-0.2	7.2	12.2	9.8	9.7	4.0	5.7	4.8	4.8
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	0.6	2.6	3.3	2.2	7.3	12.2	10.6	10.1	4.0	7.4	7.0	6.1
34274001 ST MARTIN DEL	200	-1.7	-1.9	-0.7	-1.4	7.7	11.8	10.3	9.9	3.0	4.9	4.8	4.3
34300001 SERVIAN	70	1.2	2.1	2.3	1.9	8.5	12.9	11.5	11.0	4.8	7.5	6.9	6.4
34301002 SETE	80	2.1	5.5	4.2	3.9	6.7	10.6	10.0	9.1	4.4	8.0	7.1	6.5
34306001 SOUMONT	252	1.0	4.0	2.8	2.6	7.7	12.3	9.7	9.9	4.3	8.2	6.3	6.3
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	-2.2	-0.2	-0.3	-0.9	5.9	9.7	7.9	7.8	1.9	4.7	3.8	3.5

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34210001 LE POUGET	70	-5.3	30	14.5	23	.	2	16	385.7
34217001 PRADES LE LEZ	85	-6.6	5	14.2	13	.	5	19	403.35
34232001 ROQUEBRUN	94	-2.7	4	17.6	19	.	.	12	332.3
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	-3.9	30	14.7	12	.	.	13	369.5
34249002 ST DREZERY	80	-5.0	5	14.0	13	.	2	21	409.45
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	-3.9	8	15.2	23	.	.	8	367.7
34274001 ST MARTIN DEL	200	-7.4	5	13.9	12	.	8	19	426.05
34300001 SERVIAN	70	-3.4	12	14.9	23	.	.	12	358.3
34301002 SETE	80	-1.5	8	13.7	23	.	.	2	356.0
34306001 SOUMONT	252	-2.9	7	14.8	19	.	.	7	1	.	.	.	363.85
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	-7.3	7	13.1	12	.	1	18	2	.	.	.	450.2

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante : lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

janvier 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	-1,5	-1,1	-0,3	-0,9	8,0	12,3	10,9	10,4	3,3	5,6	5,3	4,7
34330001 VERARGUES	41	-0,2	-0,2	-0,5	-0,3	8,6	13,4	11,0	11,0	4,2	6,6	5,3	5,3
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	1,3	2,1	2,5	2,0	7,8	12,2	10,7	10,3	4,6	7,1	6,6	6,1
34339001 VILLES-PASSANS	220	0,2	2,4	3,3	2,0	7,3	11,9	11,2	10,2	3,7	7,2	7,2	6,1
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	1,6	3,2	3,5	2,8	7,2	12,3	10,4	10,0	4,4	7,8	7,0	6,4

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		minl	le	maxl	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	-5,3	5	14,1	23	.	3	19	410,75
34330001 VERARGUES	41	-4,5	5	15,0	13	.	.	21	392,25
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	-2,1	12	14,1	23	.	.	12	368,4
34339001 VILLES-PASSANS	220	-5,1	8	16,8	23	.	1	11	1	.	.	.	369,25
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	-0,8	5	14,5	19	.	.	4	359,95

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
 Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

février 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34008001 LES AIRES	190	3.0	1.4	1.3	1.9	10,6	10.2	14,7	11,6	6,8	5,8	8,0	6,8
34028003 BEDARIEUX	373	2,3	1,1	3,2	2,1	9,0	8,6	13,2	10,0	5,6	4,8	8,2	6,1
34030002 BERLOU	220	4,3	2,6	4,7	3,8	11,1	10,7	14,9	12,0	7,7	6,6	9,8	7,9
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	4,4	2,1	3,1	3,2	12,2	11,6	16,1	13,1	8,3	6,8	9,6	8,1
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	-1,8	-4,5	-	-2,7	5,0	1,9	-	4,0	1,6	-1,3	-	0,7
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	1,9	0,7	2,0	1,5	8,0	7,4	11,9	8,9	5,0	4,0	7,0	5,2
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	-0,5	-3,2	-1,1	-1,7	5,2	6,2	10,5	7,0	2,3	1,5	4,7	2,7
34086001 COURNIOLU	500	1,3	-0,7	2,1	0,8	8,3	6,7	11,3	8,6	4,8	3,0	6,7	4,7
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	-1,3	-4,1	-1,9	-2,5	6,2	5,5	9,9	7,0	2,4	0,7	4,0	2,3
34135001 LESPIGNAN	40	3,8	1,3	3,5	2,8	12,5	11,7	16,7	13,4	8,1	6,5	10,1	8,1
34141002 LA LIVINIERE	110	3,2	1,5	3,6	2,7	11,8	9,9	14,6	11,9	7,5	5,7	9,1	7,3

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE						DJU	
		mini		le		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C		>=35°C
34008001 LES AIRES	190	-6,7	16	21,0	26	.	2	10	313,95
34028003 BEDARIEUX	373	-4,6	16	18,9	26	.	.	7	333,85
34030002 BERLOU	220	-2,7	16	21,8	27	.	.	4	282,9
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	-4,0	15	22,7	27	.	.	6	276,0
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	-12,2	15	9,3	6	1	3	12	1	.	.	.	278,2
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	-5,0	16	17,9	27	.	1	9	358,2
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	-9,2	16	16,8	27	.	5	19	428,75
34086001 COURNIOLU	500	-6,1	15	17,3	26	.	1	9	371,6
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	-11,5	15	16,5	26	2	7	21	1	.	.	.	440,95
34135001 LESPIGNAN	40	-4,2	15	22,8	27	.	.	7	277,05
34141002 LA LIVINIERE	110	-4,5	16	21,2	27	.	.	6	298,95

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

février 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34142001 LODEVE	180	3.5	1.3	2.6	2.4	9.7	10.8	15.6	11.7	6.5	6.0	9.1	7.1
34144001 LUNAS	280	2.1	-0.2	1.2	1.0	9.2	9.2	13.9	10.6	5.6	4.5	7.6	5.8
34150001 MARSEILLAN	2	4.9	1.8	-4.7	3.7	11.9	11.7	15.0	12.7	8.4	6.7	9.9	8.2
34151005 MARSILLARGUES	2	5.3	-0.4	2.6	2.5	11.9	11.7	15.1	12.7	8.6	5.7	8.8	7.6
34154001 MONTPELLIER	2	5.8	0.6	4.0	3.4	11.9	11.9	15.1	12.8	8.8	6.3	9.6	8.1
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	4.1	0.8	2.5	2.5	10.1	11.1	16.1	12.2	7.1	6.0	9.3	7.3
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	4.0	1.4	3.7	3.0	10.9	10.7	15.5	12.2	7.5	6.0	9.6	7.6
34186001 OCTON	195	3.9	1.8	4.3	3.3	10.0	10.3	14.9	11.5	7.0	6.0	9.6	7.4
34199004 PEZENAS	30	4.2	1.7	2.9	2.9	11.5	11.4	15.8	12.7	7.8	6.5	9.3	7.8
34205001 LES PLANS	843	-0.5	-2.5	0.9	-0.8	4.6	4.6	9.0	5.9	2.1	1.1	5.0	2.5
34209002 BEZIERS-VIAS	15	4.2	1.5	3.7	3.1	11.5	11.3	15.6	12.6	7.8	6.4	9.6	7.8

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34142001 LODEVE	180	-4.5	16	21.0	26	.	.	8	305.25
34144001 LUNAS	280	-6.5	16	19.3	27	.	3	10	342.2
34150001 MARSEILLAN	2	-3.2	16	22.1	27	.	.	3	273.75
34151005 MARSILLARGUES	2	-2.2	16	20.6	27	.	.	12	290.85
34154001 MONTPELLIER	2	-2.5	15	20.8	27	.	.	8	276.8
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	-5.0	16	21.7	27	.	1	8	299.1
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	-3.9	15	21.2	27	.	.	6	292.0
34186001 OCTON	195	-3.5	16	20.5	27	.	.	4	297.25
34199004 PEZENAS	30	-4.9	16	21.0	27	.	.	7	285.8
34205001 LES PLANS	843	-6.1	15	14.6	27	.	1	16	1	.	.	.	432.85
34209002 BEZIERS-VIAS	15	-2.9	16	22.2	27	.	.	5	284.5

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL

TEMPERATURES

février 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34210001 LE POUGET	70	2.7	0.5	3.1	2.0	11.0	12.0	16.6	13.0	6.9	6.2	9.9	7.5
34217001 PRADES LE LEZ	85	4.2	-1.4	0.5	1.1	11.5	12.2	15.5	12.9	7.8	5.4	8.0	7.0
34232001 ROQUEBRUN	94	3.4	2.2	4.2	3.2	12.4	12.8	17.4	14.0	7.9	7.5	10.8	8.6
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	4.5	1.4	3.7	3.2	11.0	11.6	16.0	12.7	7.8	6.5	9.9	7.9
34249002 ST DREZERY	80	4.4	-2.3	0.8	1.0	11.1	11.5	15.6	12.5	7.8	4.6	8.2	6.8
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	3.3	1.0	4.3	2.7	11.2	9.9	15.4	11.9	7.2	5.4	9.8	7.3
34274001 ST MARTIN DE L	200	3.2	-2.2	-1.7	-0.1	10.2	11.4	15.4	12.1	6.7	4.6	6.9	6.0
34300001 SERVIAN	70	4.3	1.7	3.9	3.3	11.6	11.6	15.9	12.8	7.9	6.7	9.9	8.0
34301002 SETE	80	5.5	3.4	6.9	5.2	10.9	10.4	14.1	11.7	8.2	6.9	10.5	8.4
34306001 SOUMONT	252	3.3	1.7	5.2	3.3	9.3	10.0	14.3	11.0	6.3	5.8	9.8	7.1
34317001 LAVACQUERIE S.A.P.C	620	0.8	-1.7	0.8	-0.1	6.8	7.9	12.7	8.9	3.8	3.1	6.8	4.4

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE								DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale					
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	<=25°C	>=30°C	>=35°C		
34210001 LE POUGET	70	-6.0	16	23.2	27	.	1	7	294.05	
34217001 PRADES LE LEZ	85	-5.2	16	21.4	27	.	1	13	307.85	
34232001 ROQUEBRUN	94	-3.8	16	24.3	27	.	.	4	263.95	
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	-5.0	16	22.6	27	.	1	7	282.3	
34249002 ST DREZERY	80	-5.0	16	21.2	27	.	1	15	314.5	
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	-3.7	15	22.5	27	.	.	5	298.8	
34274001 ST MARTIN DE L	200	-8.0	16	21.8	27	.	4	16	336.05	
34300001 SERVIAN	70	-4.5	16	21.8	27	.	.	6	278.75	
34301002 SETE	80	1.0	15	20.0	27	268.5	
34306001 SOUMONT	252	-2.6	16	20.5	27	.	.	4	304.2	
34317001 LAVACQUERIE S.A.P.C	620	-7.0	15	18.9	27	.	3	13	380.85	

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois.

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

. : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

février 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	3.6	-1.9	0.0	0.6	10.8	12.6	16.2	13.0	7.2	5.4	8.1	6.8
34330001 VERARGUES	41	4.4	-1.7	2.2	1.6	12.0	12.7	16.2	13.5	8.2	5.5	9.2	7.5
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	5.9	0.9	4.0	3.6	11.9	11.9	15.0	12.8	8.9	6.4	9.5	8.2
34339001 VILLESASSANS	220	3.3	0.8	4.3	2.7	10.9	10.2	14.9	11.8	7.1	5.5	9.6	7.2
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	6.6	3.0	5.3	4.9	11.8	11.0	13.9	12.1	9.2	7.0	9.6	8.5

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
						Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	-4.1	19	22.2	27	.	.	13	313.7
34330001 VERARGUES	41	-3.5	16	22.0	27	.	.	11	293.25
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	-2.1	15	19.7	27	.	.	6	275.15
34339001 VILLESASSANS	220	-4.5	15	21.7	27	.	.	5	301.1
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	0.6	16	18.4	27	265.4

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

. : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

mars 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34008001 LES AIRES	190	4.1	3.6	3.9	3.9	12.8	20.6	16.3	16.6	8.4	12.1	10.1	10.2
34028003 BEDARIEUX	373	3.9	6.1	5.0	5.0	11.0	19.1	14.9	15.0	7.4	12.6	9.9	10.0
34030002 BERLOU	220	5.8	7.4	6.6	6.6	13.4	20.7	16.8	17.0	9.6	14.1	11.7	11.8
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	5.3	4.4	5.4	5.1	14.8	20.6	17.3	17.5	10.1	12.5	11.4	11.3
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	0.1	0.6	0.0	0.2	5.9	14.3	9.6	9.9	3.0	7.5	4.8	5.1
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	3.2	4.7	4.2	4.0	9.9	18.5	13.7	14.0	6.6	11.6	9.0	9.0
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	0.4	1.8	0.9	1.0	8.0	16.6	11.8	12.1	4.2	9.2	6.4	6.6
34086001 COURNIOU	500	2.7	5.4	3.1	3.7	9.4	18.0	12.5	13.3	6.0	11.7	7.8	8.5
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	-0.5	-0.5	-1.3	-0.8	6.9	15.4	10.3	10.9	3.2	7.5	4.5	5.0
34135001 LESPIGNAN	40	5.1	5.2	5.4	5.2	14.8	20.5	17.4	17.6	9.9	12.8	11.4	11.4
34141002 LA LIVINIERE	110	5.1	5.4	5.0	5.2	12.4	20.4	15.7	16.2	8.7	12.9	10.4	10.7

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34008001 LES AIRES	190	-2.3	21	25.4	13	.	.	9	.	1	.	.	241.5
34028003 BEDARIEUX	373	-1.4	4	23.9	13	.	.	2	248.5
34030002 BERLOU	220	1.6	4	25.2	13	1	.	.	193.0
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	-2.6	22	24.6	14	.	.	2	207.65
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	-4.8	21	19.1	13	.	.	15	400.65
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	-1.6	4	22.7	13	.	.	2	277.8
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	-5.6	21	20.3	13	.	1	12	354.05
34086001 COURNIOU	500	-1.6	25	22.3	19	.	.	5	294.4
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	-6.5	21	20.5	13	.	3	21	401.75
34135001 LESPIGNAN	40	-0.5	21	25.0	14	.	.	2	.	1	.	.	204.75
34141002 LA LIVINIERE	110	-0.5	22	25.4	13	.	.	1	.	1	.	.	227.15

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL

TEMPERATURES

mars 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34142001 LODEVE	180	4.7	5.8	5.4	5.3	12.8	21.6	17.1	17.2	8.7	13.7	11.2	11.2
34144001 LUNAS	280	3.1	3.3	2.9	3.1	11.6	20.1	15.5	15.7	7.4	11.7	9.2	9.4
34150001 MARSEILLAN	2	6.1	6.0	6.8	6.3	14.5	17.5	16.8	16.3	10.3	11.7	11.8	11.3
34151005 MARSILLARGUES	2	4.4	4.4	5.3	4.7	14.9	20.1	17.5	17.5	9.6	12.3	11.4	11.1
34154001 MONTPELLIER	2	5.6	6.2	6.4	6.1	15.0	19.1	17.8	17.3	10.3	12.7	12.1	11.7
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	4.6	5.6	5.0	5.1	13.4	21.4	17.7	17.5	9.0	13.5	11.3	11.3
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	4.8	6.6	5.4	5.6	13.8	20.3	17.1	17.1	9.3	13.4	11.3	11.3
34186001 OCTON	195	5.3	7.5	5.8	6.2	12.6	20.8	16.8	16.8	9.0	14.2	11.3	11.5
34199004 PEZENAS	30	5.7	4.6	5.4	5.2	14.1	19.8	17.1	17.0	9.9	12.2	11.2	11.1
34205001 LES PLANS	843	0.5	5.2	0.8	2.2	6.5	14.8	10.2	10.5	3.5	10.0	5.5	6.3
34209002 BEZIERS-VIAS	15	5.3	5.4	5.9	5.5	14.4	18.9	16.8	16.7	9.9	12.1	11.4	11.1

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34142001 LODEVE	180	0.0	4	25.5	13	.	.	1	.	2	.	.	210.0
34144001 LUNAS	280	-3.4	21	24.2	19	.	.	7	266.45
34150001 MARSEILLAN	2	1.4	22	22.1	23	207.6
34151005 MARSILLARGUES	2	-0.2	22	23.3	19	.	.	2	213.45
34154001 MONTPELLIER	2	1.5	22	23.0	23	196.55
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	-1.2	21	24.2	19	.	.	2	208.05
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	1.0	21	23.7	19	206.7
34186001 OCTON	195	1.1	21	25.2	19	2	.	.	202.25
34199004 PEZENAS	30	-2.1	22	23.3	14	.	.	2	213.5
34205001 LES PLANS	843	-2.7	5	19.1	13	.	.	8	361.9
34209002 BEZIERS-VIAS	15	0.1	21	22.5	14	212.75

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

mars 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34210001 LE POUGET	70	4.7	3.9	4.5	4.4	15.1	21.4	18.3	18.3	9.9	12.7	11.4	11.3
34217001 PRADES LE LEZ	85	3.7	2.6	5.2	3.9	14.8	20.7	17.9	17.8	9.3	11.7	11.6	10.9
34232001 ROQUEBRUN	94	4.8	6.8	5.4	5.6	15.4	23.7	19.4	19.5	10.1	15.2	12.4	12.6
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	5.6	4.7	5.4	5.2	14.1	21.0	17.5	17.5	9.8	12.9	11.4	11.4
34249002 ST DREZERY	80	3.0	3.4	4.7	3.7	14.8	21.5	18.3	18.2	8.9	12.4	11.5	11.0
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	4.8	7.3	5.1	5.7	12.8	21.1	16.9	16.9	8.8	14.2	11.0	11.3
34274001 ST MARTIN DE L	200	3.3	1.2	3.9	2.8	13.7	21.0	17.3	17.3	8.5	11.1	10.6	10.1
34300001 SERVIAN	70	5.4	6.0	5.8	5.7	14.9	21.0	17.5	17.8	10.1	13.5	11.6	11.7
34301002 SETE	80	7.4	10.1	8.0	8.5	13.6	17.2	16.1	15.6	10.5	13.6	12.1	12.1
34306001 SOUMONT	252	5.0	8.5	5.7	6.4	11.9	20.2	16.1	16.1	8.4	14.4	10.9	11.2
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	2.0	3.4	1.9	2.4	9.8	18.2	14.3	14.1	5.9	10.8	8.1	8.3

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34210001 LE POUGET	70	-2.9	22	24.1	14	.	.	4	206.9
34217001 PRADES LE LEZ	85	-4.4	22	23.8	19	.	.	6	221.65
34232001 ROQUEBRUN	94	1.2	3	27.4	19	3	.	.	168.45
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	-1.7	22	23.8	14	.	.	1	205.35
34249002 ST DREZERY	80	-3.0	22	24.8	19	.	.	6	218.35
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	0.6	22	26.1	13	2	.	.	207.3
34274001 ST MARTIN DE L	200	-5.0	22	23.5	19	.	1	13	245.4
34300001 SERVIAN	70	0.7	21	24.1	14	194.1
34301002 SETE	80	4.5	5	21.7	23	184.15
34306001 SOUMONT	252	1.1	21	24.7	13	210.0
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	-3.5	21	22.5	19	.	.	5	301.9

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

. : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

mars 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	3.4	3.8	4.8	4.0	14.5	21.3	18.1	18.0	9.0	12.6	11.5	11.0
34330001 VERARGUES	41	3.5	4.7	3.8	4.0	15.8	21.3	19.0	18.7	9.6	13.0	11.4	11.3
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	6.5	6.1	6.8	6.5	14.9	18.5	17.5	17.0	10.7	12.3	12.2	11.7
34339001 VILLES-PASSANS	220	5.2	7.3	5.0	5.8	13.1	20.8	16.3	16.7	9.2	14.0	10.7	11.3
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	7.2	8.7	8.0	8.0	14.2	17.6	16.5	16.1	10.7	13.2	12.2	12.0

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
						Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	-2.1	21	24.5	19	.	.	6	216.55
34330001 VERARGUES	41	-1.5	22	25.0	19	.	.	3	.	1	.	.	206.75
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	1.2	22	22.6	23	194.55
34339001 VILLES-PASSANS	220	0.2	22	25.7	13	1	.	.	208.7
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	4.0	21	21.6	23	185.1

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL

TEMPERATURES

avril 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34008001 LES AIRES	190	6.9	6.3	9.1	7.4	16.7	16.5	18.4	17.2	11.8	11.4	13.7	12.3
34028003 BEDARIEUX	373	6.8	6.7	8.9	7.4	15.4	15.2	17.1	15.9	11.1	10.9	13.0	11.7
34030002 BERLOU	220	9.0	8.9	10.6	9.5	16.4	16.5	18.4	17.1	12.7	12.7	14.5	13.3
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	8.1	8.0	10.3	8.8	16.9	16.9	19.1	17.7	12.5	12.5	14.7	13.2
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	2.7	2.1	4.6	3.1	10.2	9.7	11.7	10.6	6.5	5.9	8.1	6.8
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	6.4	5.9	8.0	6.7	14.2	13.8	15.9	14.6	10.3	9.9	11.9	10.7
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	3.8	3.7	5.0	4.2	12.8	11.5	14.7	13.0	8.3	7.6	9.8	8.6
34086001 COURNIOU	500	5.7	5.6	7.5	6.3	13.5	12.9	14.9	13.8	9.6	9.3	11.2	10.0
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	2.1	2.5	4.0	2.9	9.3	10.4	12.2	10.7	5.7	6.5	8.1	6.8
34135001 LESPIGNAN	40	8.2	7.8	10.6	8.9	17.0	16.7	19.6	17.8	12.6	12.3	15.1	13.3
34141002 LA LIVINIERE	110	7.5	7.0	9.7	8.0	16.2	16.7	18.5	17.1	11.9	11.8	14.1	12.6

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU	
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale					
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C		
34008001 LES AIRES	190	3.4	6	24.4	23	171.0
34028003 BEDARIEUX	373	4.0	17	23.7	23	189.5
34030002 BERLOU	220	6.2	19	26.4	23	1	.	.	.	142.05
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	4.5	4	26.2	23	1	.	.	.	143.9
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	-1.6	19	17.9	23	.	.	3	335.2
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	3.3	9	22.1	23	219.2
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	-0.3	24	21.0	23	.	.	3	282.7
34086001 COURNIOU	500	3.0	12	21.4	23	239.6
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	-2.0	4	19.5	23	.	.	7	337.0
34135001 LESPIGNAN	40	5.5	19	26.8	23	1	.	.	.	142.1
34141002 LA LIVINIERE	110	4.0	4	25.8	23	1	.	.	.	162.3

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

avril 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34142001 LODEVE	180	7.5	7.6	9.7	8.3	17.1	16.4	19.6	17.7	12.3	12.0	14.7	13.0
34144001 LUNAS	280	5.7	5.7	8.1	6.5	16.1	15.2	17.8	16.4	10.9	10.4	12.9	11.4
34150001 MARSEILLAN	2	9.1	9.5	10.9	9.8	16.8	16.9	19.7	17.8	13.0	13.2	15.3	13.8
34151005 MARSILLARGUES	2	8.1	8.3	8.8	8.4	18.5	18.8	20.9	19.4	13.3	13.5	14.8	13.9
34154001 MONTPELLIER	2	9.7	9.9	10.2	9.9	17.5	17.8	20.7	18.7	13.6	13.9	15.5	14.3
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	8.0	7.8	9.6	8.5	17.5	17.0	19.7	18.1	12.8	12.4	14.7	13.3
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	8.2	8.1	10.1	8.8	16.6	16.6	18.8	17.3	12.4	12.3	14.5	13.1
34186001 OCTON	195	8.4	8.0	10.3	8.9	16.8	16.3	19.0	17.4	12.6	12.1	14.6	13.1
34199004 PEZENAS	30	8.5	8.5	10.3	9.1	17.2	17.3	19.5	18.0	12.8	12.9	14.9	13.5
34205001 LES PLANS	843	4.6	4.1	5.5	4.7	11.1	10.0	13.2	11.4	7.8	7.0	9.3	8.1
34209002 BEZIERS-VIAS	15	8.3	8.3	10.1	8.9	16.7	16.8	19.3	17.6	12.5	12.5	14.7	13.2

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE						DJU	
		mini		le		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C		>=35°C
34142001 LODEVE	180	4.5	17	26.5	23	1	.	.	152.0
34144001 LUNAS	280	1.3	4	24.1	23	197.3
34150001 MARSEILLAN	2	6.6	3	25.9	23	1	.	.	127.65
34151005 MARSILLARGUES	2	4.2	27	25.0	23	1	.	.	122.95
34154001 MONTPELLIER	2	6.0	4	26.1	23	2	.	.	111.4
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	3.9	17	26.2	23	1	.	.	143.5
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	4.1	4	25.2	23	1	.	.	149.35
34186001 OCTON	195	5.4	17	25.6	23	1	.	.	148.5
34199004 PEZENAS	30	4.1	4	25.5	23	1	.	.	136.95
34205001 LES PLANS	843	0.9	12	19.7	23	298.2
34209002 BEZIERS-VIAS	15	5.5	4	26.4	23	1	.	.	143.15

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

avril 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34210001 LE POUGET	70	7.7	8.3	9.9	8.6	18.0	18.3	20.5	19.0	12.9	13.3	15.2	13.8
34217001 PRADES LE LEZ	85	7.2	7.7	8.5	7.8	18.2	18.4	20.6	19.1	12.7	13.1	14.6	13.4
34232001 ROQUEBRUN	94	7.5	8.0	10.6	8.7	18.2	17.7	18.3	18.1	12.9	12.9	14.5	13.4
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	8.4	8.4	10.1	9.0	17.8	17.5	20.4	18.6	13.1	12.9	15.3	13.8
34249002 ST DREZERY	80	8.1	8.2	9.2	8.5	18.6	18.6	21.7	19.6	13.3	13.4	15.4	14.1
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	7.6	7.0	9.6	8.1	16.1	15.4	18.0	16.5	11.9	11.2	13.8	12.3
34274001 ST MARTIN DE L	200	6.5	6.7	8.1	7.1	17.3	17.3	19.8	18.1	11.9	12.0	13.9	12.6
34300001 SERVIAN	70	8.2	8.2	10.4	8.9	17.1	17.2	19.6	18.0	12.7	12.7	15.0	13.5
34301002 SETE	80	10.7	10.5	11.6	10.9	16.2	16.4	19.0	17.2	13.4	13.5	15.3	14.1
34306001 SOUMONT	252	8.2	7.9	9.8	8.6	16.6	15.6	18.4	16.9	12.4	11.8	14.1	12.8
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	5.4	4.8	6.5	5.6	14.6	13.6	16.4	14.8	10.0	9.2	11.4	10.2

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34210001 LE POUGET	70	3.2	4	27.4	23	1	.	.	128.85
34217001 PRADES LE LEZ	85	2.4	4	25.7	23	2	.	.	136.7
34232001 ROQUEBRUN	94	5.2	4	26.5	23	1	.	.	139.8
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	4.2	4	27.0	23	2	.	.	128.6
34249002 ST DREZERY	80	4.0	27	26.2	23	2	.	.	118.4
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	4.8	12	25.3	23	1	.	.	171.6
34274001 ST MARTIN DE L	200	1.7	4	25.8	23	1	.	.	163.1
34300001 SERVIAN	70	5.0	4	26.0	23	1	.	.	139.1
34301002 SETE	80	8.1	12	24.3	23	119.75
34306001 SOUMONT	252	5.3	12	24.3	23	157.65
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	2.0	18	22.8	23	233.8

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

. : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

avril 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	8.1	8.5	9.5	8.7	18.2	18.4	21.1	19.2	13.1	13.4	15.3	14.0
34330001 VERARGUES	41	8.3	8.2	8.1	8.2	19.1	19.4	22.1	20.2	13.7	13.8	15.1	14.2
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	9.5	9.7	10.4	9.9	17.5	17.4	20.4	18.4	13.5	13.6	15.4	14.2
34339001 VILLES-PASSANS	220	7.6	6.8	9.6	8.0	16.0	15.5	17.8	16.4	11.8	11.1	13.7	12.2
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	10.8	11.0	11.9	11.2	17.0	17.4	20.2	18.2	13.9	14.2	16.1	14.7

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU	
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale					
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C		
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	4.0	6	26.6	23	2	.	.	.	122.95
34330001 VERARGUES	41	4.5	27	27.0	22	3	.	.	.	114.5
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	6.0	4	26.1	23	2	.	.	.	116.65
34339001 VILLES-PASSANS	220	4.8	12	25.0	23	1	.	.	.	174.35
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	8.8	17	24.9	22	101.1

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
 Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL

TEMPERATURES

mai 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34008001 LES AIRES	190	11.6	11.0	12.3	11.6	22.9	22.2	26.2	23.8	17.2	16.6	19.2	17.7
34028003 BEDARIEUX	373	11.6	11.4	13.4	12.2	21.4	21.1	24.6	22.4	16.5	16.2	19.0	17.3
34030002 BERLOU	220	13.9	12.8	15.7	14.2	22.9	21.9	25.8	23.6	18.4	17.3	20.8	18.9
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	12.9	13.0	14.8	13.6	23.5	22.2	25.9	23.9	18.2	17.6	20.3	18.8
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	7.3	7.8	9.3	8.2	16.5	17.0	20.5	18.1	11.9	12.4	14.9	13.1
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	10.8	10.2	11.5	10.8	20.3	19.8	23.5	21.3	15.5	15.0	17.5	16.1
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	7.9	8.6	10.4	9.0	18.9	18.3	22.5	20.0	13.4	13.5	16.4	14.5
34086001 COURNIQU	500	10.2	10.1	11.7	10.7	19.9	19.7	23.2	21.0	15.0	14.9	17.4	15.8
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	6.3	7.5	10.0	8.0	17.6	18.2	20.7	18.9	12.0	12.8	15.4	13.5
34135001 LESPIGNAN	40	12.9	13.1	14.9	13.7	23.4	22.1	26.2	24.0	18.1	17.6	20.5	18.8
34141002 LA LIVINIERE	110	12.6	12.3	14.1	13.0	22.2	22.2	26.0	23.6	17.4	17.3	20.1	18.3

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		minj	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34008001 LES AIRES	190	5.0	16	31.6	29	14	1	.	28.75
34028003 BEDARIEUX	373	7.5	16	29.6	29	9	.	.	39.05
34030002 BERLOU	220	7.9	16	30.7	29	11	1	.	13.45
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	5.9	16	29.3	29	11	.	.	10.45
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	0.6	16	25.7	29	1	.	.	151.3
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	5.0	16	29.0	29	7	.	.	66.25
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	4.1	16	27.3	29	2	.	.	110.0
34086001 COURNIQU	500	4.8	16	27.9	29	7	.	.	73.6
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	-1.0	16	25.0	20	.	.	1	.	3	.	.	142.5
34135001 LESPIGNAN	40	7.0	16	30.0	6	11	2	.	13.0
34141002 LA LIVINIERE	110	5.6	16	31.3	29	13	1	.	21.7

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

mai 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34142001 LODEVE	180	11.7	12.2	14.1	12.7	24.4	23.1	27.6	25.1	18.1	17.6	20.8	18.9
34144001 LUNAS	280	9.8	10.3	11.2	10.5	22.5	22.1	25.8	23.5	16.2	16.2	18.5	17.0
34150001 MARSEILLAN	2	13.9	13.6	16.4	14.7	22.7	21.2	24.8	22.9	18.3	17.4	20.6	18.8
34151005 MARSILLARGUES	2	11.1	11.9	14.5	12.6	23.7	23.4	27.2	24.9	17.4	17.7	20.8	18.7
34154001 MONTPELLIER	2	12.9	13.6	16.0	14.2	23.3	21.4	26.2	23.7	18.1	17.5	21.1	18.9
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	11.3	11.6	14.0	12.3	23.9	22.7	27.2	24.7	17.6	17.2	20.6	18.5
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	13.4	12.8	14.6	13.6	22.6	21.8	25.7	23.4	18.0	17.3	20.1	18.5
34186001 OCTON	195	13.0	12.3	14.9	13.5	23.2	22.1	25.9	23.8	18.1	17.2	20.4	18.6
34199004 PEZENAS	30	12.6	12.8	14.0	13.1	23.1	21.8	25.6	23.6	17.8	17.2	19.8	18.3
34205001 LES PLANS	843	7.6	9.0	11.2	9.3	16.1	15.5	19.5	17.1	11.8	12.3	15.3	13.2
34209002 BEZIERS-VIAS	15	12.9	13.3	15.0	13.8	23.2	21.2	25.2	23.3	18.1	17.2	20.1	18.5

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini		le		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34142001 LODEVE	180	8.5	16	32.0	24	15	4	.	15.0
34144001 LUNAS	280	4.8	16	31.0	29	12	2	.	42.65
34150001 MARSEILLAN	2	9.3	16	28.6	29	7	.	.	12.3
34151005 MARSILLARGUES	2	7.3	16	31.1	24	14	1	.	15.25
34154001 MONTPELLIER	2	8.9	16	30.4	29	11	1	.	13.05
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	6.3	16	31.2	24	15	2	.	21.0
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	6.8	16	30.2	29	11	1	.	18.35
34186001 OCTON	195	7.7	16	30.3	29	13	1	.	18.15
34199004 PEZENAS	30	8.8	16	29.8	28	9	.	.	17.65
34205001 LES PLANS	843	4.0	5	24.4	29	149.4
34209002 BEZIERS-VIAS	15	6.5	16	29.3	28	7	.	.	13.65

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

mai 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34210001 LE POUGET	70	11.8	11.9	14.1	12.6	24.6	23.2	27.2	25.1	18.2	17.6	20.6	18.9
34217001 PRADES LE LEZ	85	10.1	11.0	13.2	11.5	24.0	22.9	27.6	24.9	17.0	16.9	20.4	18.2
34232001 ROQUEBRUN	94	13.4	13.2	15.8	14.2	24.2	24.0	27.8	25.4	18.8	18.6	21.8	19.8
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	12.1	12.2	14.6	13.0	24.2	22.9	27.3	24.9	18.2	17.5	20.9	18.9
34249002 ST DREZERY	80	11.3	11.9	14.3	12.5	24.5	24.0	27.9	25.5	17.9	17.9	21.1	19.0
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	12.3	12.2	14.6	13.1	23.0	21.7	25.9	23.6	17.7	17.0	20.2	18.3
34274001 ST MARTIN DEL	200	9.0	10.3	11.6	10.4	23.5	22.2	26.9	24.3	16.3	16.3	19.3	17.3
34300001 SERVIAN	70	12.8	12.9	14.5	13.5	23.6	22.0	26.2	24.0	18.2	17.4	20.4	18.7
34301002 SETE	80	15.0	14.6	17.6	15.8	22.1	20.3	24.5	22.4	18.6	17.5	21.0	19.1
34306001 SOUMONT	252	12.7	12.6	15.3	13.6	22.5	21.7	25.7	23.4	17.6	17.1	20.5	18.5
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	8.6	9.6	11.2	9.9	20.7	20.0	24.3	21.8	14.7	14.8	17.8	15.8

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34210001 LE POUGET	70	6.0	16	31.5	29	17	3	.	14.25
34217001 PRADES LE LEZ	85	4.5	16	31.9	29	15	2	.	23.5
34232001 ROQUEBRUN	94	7.4	16	33.1	29	15	4	.	5.55
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	6.0	16	32.0	29	15	3	.	13.9
34249002 ST DREZERY	80	7.0	16	32.2	29	17	2	.	12.9
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	6.7	16	29.9	29	13	.	.	22.65
34274001 ST MARTIN DEL	200	4.2	16	30.7	29	15	2	.	38.5
34300001 SERVIAN	70	7.6	16	30.1	28	11	1	.	15.15
34301002 SETE	80	12.1	16	27.8	28	6	.	.	11.15
34306001 SOUMONT	252	8.7	16	30.2	29	12	1	.	23.45
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	4.9	16	29.5	29	8	.	.	74.9

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante : lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

mai 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	11.0	11.0	13.3	11.8	24.6	23.5	27.7	25.3	17.8	17.2	20.5	18.6
34330001 VERARGUES	41	10.7	11.6	14.2	12.2	25.1	24.4	28.2	26.0	17.9	18.0	21.2	19.1
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	12.6	13.1	15.2	13.7	22.9	21.1	25.6	23.3	17.8	17.1	20.4	18.5
34339001 VILLESASSANS	220	12.3	12.5	15.1	13.4	22.2	21.1	25.1	22.9	17.3	16.8	20.1	18.1
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	14.3	14.6	17.2	15.4	23.0	21.4	26.0	23.5	18.6	18.0	21.6	19.5

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini		le		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	6.6	16	31.3	24	16	2	.	16.9
34330001 VERARGUES	41	7.0	16	32.5	24	20	2	.	10.75
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	8.0	16	28.8	28	8	.	.	16.95
34339001 VILLESASSANS	220	6.5	16	30.4	29	11	1	.	27.55
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	11.5	16	29.5	29	10	.	.	6.45

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

juin 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34008001 LES AIRES	190	11.0	14.8	13.9	13.2	26.0	29.8	30.1	28.6	18.5	22.3	22.0	20.9
34028003 BEDARIEUX	373	12.2	16.0	15.4	14.5	23.9	27.7	28.4	26.7	18.0	21.9	21.9	20.6
34030002 BERLOU	220	14.8	17.8	17.6	16.7	25.7	29.4	29.8	28.3	20.3	23.6	23.7	22.5
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	14.0	17.0	15.7	15.6	26.4	30.0	31.4	29.3	20.2	23.5	23.6	22.4
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	7.0	11.5	9.1	9.2	19.4	23.4	23.2	22.0	13.2	17.5	16.2	15.6
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	10.6	14.7	13.7	13.0	23.1	26.6	27.3	25.7	16.8	20.7	20.5	19.3
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	9.3	12.9	11.4	11.2	20.9	25.1	25.3	23.8	15.1	19.0	18.3	17.5
34086001 COURNIOU	500	11.6	14.9	12.6	13.1	22.7	26.2	26.2	25.0	17.2	20.6	19.4	19.0
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	5.8	9.5	7.8	7.7	21.9	24.4	25.2	23.8	13.8	16.9	16.6	15.8
34135001 LESPIGNAN	40	14.5	17.1	15.8	15.8	26.6	30.1	30.6	29.1	20.6	23.6	23.2	22.5
34141002 LA LIVINIERE	110	13.9	17.0	15.2	15.4	26.0	29.5	30.1	28.6	20.0	23.2	22.7	22.0

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini		le		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34008001 LES AIRES	190	8.4	9	35.3	29	23	12	2	5.8
34028003 BEDARIEUX	373	9.2	7	34.2	30	19	6	.	9.55
34030002 BERLOU	220	11.2	9	36.2	30	23	12	2	1.65
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	11.4	9	38.6	30	27	13	2	0.3
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	3.6	7	28.9	30	7	.	.	81.8
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	8.2	7	33.2	30	17	4	.	16.55
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	4.7	7	31.3	30	13	2	.	44.05
34086001 COURNIOU	500	8.7	24	32.0	30	14	5	.	20.0
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	3.0	23	30.0	30	13	1	.	73.75
34135001 LESPIGNAN	40	11.0	24	36.5	29	26	12	2	0.0
34141002 LA LIVINIERE	110	10.5	9	36.0	29	24	10	4	0.85

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonnes ou case vide)

. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL

TEMPERATURES

juin 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34142001 LODEVE	180	13.2	16.9	15.8	15.3	26.2	30.3	30.9	29.1	19.7	23.6	23.4	22.2
34144001 LUNAS	280	9.5	14.0	12.3	11.9	24.9	28.7	29.1	27.5	17.2	21.3	20.7	19.7
34150001 MARSEILLAN	2	15.3	18.3	16.9	16.8	25.4	27.9	28.4	27.2	20.4	23.1	22.7	22.0
34151005 MARSILLARGUES	2	13.2	16.3	14.9	14.8	26.2	30.5	30.2	28.9	19.7	23.4	22.5	21.9
34154001 MONTPELLIER	2	15.5	18.9	17.4	17.3	25.6	29.2	29.2	28.0	20.6	24.0	23.3	22.6
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	12.8	16.2	15.4	14.8	26.1	30.4	31.2	29.2	19.5	23.3	23.3	22.0
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	14.3	16.4	15.4	15.3	25.7	29.6	30.0	28.4	20.0	23.0	22.7	21.9
34186001 OCTON	195	13.6	17.6	16.8	16.0	25.5	29.3	29.9	28.2	19.5	23.5	23.4	22.1
34199004 PEZENAS	30	14.1	16.5	15.0	15.2	26.2	29.8	30.5	28.8	20.1	23.1	22.7	22.0
34205001 LES PLANS	843	10.4	14.4	12.1	12.3	19.0	22.7	23.4	21.7	14.7	18.5	17.7	17.0
34209002 BEZIERS-VIAS	15	14.4	17.6	16.4	16.1	25.8	28.8	29.5	28.0	20.1	23.2	23.0	22.1

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
						Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34142001 LODEVE	180	10.0	9	37.0	30	24	13	2	4.0
34144001 LUNAS	280	7.5	24	35.0	30	21	7	1	11.6
34150001 MARSEILLAN	2	13.5	24	32.0	29	25	6	.	0.0
34151005 MARSILLARGUES	2	11.2	7	36.1	30	27	13	1	1.3
34154001 MONTPELLIER	2	12.9	7	33.3	30	26	8	.	0.0
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	9.9	7	36.8	29	25	16	2	3.25
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	10.8	9	36.0	29	24	10	2	2.1
34186001 OCTON	195	10.7	9	36.2	30	23	13	1	4.35
34199004 PEZENAS	30	10.3	24	36.8	29	27	12	2	0.9
34205001 LES PLANS	843	7.3	21	29.3	30	6	.	.	58.95
34209002 BEZIERS-VIAS	15	12.9	9	35.1	29	26	6	1	0.3

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

juin 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34210001 LE POUGET	70	13.1	15.9	15.4	14.8	27.2	31.6	31.6	30.1	20.1	23.8	23.5	22.5
34217001 PRADES LE LEZ	85	12.7	15.3	14.1	14.0	26.9	30.8	30.9	29.6	19.8	23.0	22.5	21.8
34232001 ROQUEBRUN	94	14.6	18.0	17.2	16.6	27.4	31.7	32.1	30.4	21.0	24.8	24.7	23.5
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	13.2	17.1	15.7	15.3	26.7	30.6	31.0	29.4	19.9	23.9	23.4	22.4
34249002 ST DREZERY	80	13.4	17.1	14.8	15.1	27.2	31.6	31.5	30.1	20.3	24.3	23.2	22.6
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	13.8	17.0	15.7	15.5	26.3	29.9	30.4	28.9	20.0	23.4	23.0	22.2
34274001 ST MARTIN DE L	200	11.6	14.4	13.4	13.1	25.9	30.1	30.6	28.9	18.8	22.2	22.0	21.0
34300001 SERVIAN	70	14.6	17.2	16.2	16.0	26.6	30.4	31.2	29.4	20.6	23.8	23.7	22.7
34301002 SETE	80	17.1	20.0	19.4	18.9	24.5	27.7	27.9	26.7	20.8	23.9	23.6	22.8
34306001 SOUMONT	252	13.9	17.9	16.9	16.2	25.2	28.8	29.8	27.9	19.6	23.3	23.3	22.1
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	9.7	13.4	11.9	11.7	22.2	26.7	27.3	25.4	16.0	20.1	19.6	18.5

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini		le		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34210001 LE POUGET	70	10.0	24	38.0	29	27	16	3	2.0
34217001 PRADES LE LEZ	85	8.9	7	35.9	30	27	13	2	2.9
34232001 ROQUEBRUN	94	11.4	9	38.6	29	28	14	3	0.4
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	10.9	24	36.6	29	28	15	2	1.5
34249002 ST DREZERY	80	10.0	7	37.0	29	28	16	3	2.3
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	10.6	9	37.1	30	24	14	2	0.9
34274001 ST MARTIN DE L	200	8.4	7	36.0	30	25	13	2	5.55
34300001 SERVIAN	70	12.0	24	37.5	30	27	15	2	0.65
34301002 SETE	80	14.5	9	31.5	30	22	6	.	0.0
34306001 SOUMONT	252	10.8	9	35.9	30	22	12	2	4.0
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	6.8	9	33.9	30	19	4	.	31.25

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
 Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante : lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

juin 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	13,4	15,3	15,3	14,7	26,4	30,9	31,2	29,5	19,9	23,1	23,2	22,1
34330001 VERARGUES	41	12,7	16,1	14,7	14,5	27,4	31,4	31,2	30,0	20,1	23,8	22,9	22,3
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	14,8	17,8	17,1	16,6	25,0	28,7	29,2	27,6	19,9	23,2	23,1	22,1
34339001 VILLES-PASSANS	220	14,1	17,1	16,1	15,8	26,2	29,3	30,2	28,5	20,2	23,2	23,2	22,2
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	16,6	19,6	18,5	18,2	24,6	28,1	26,8	26,5	20,6	23,8	22,6	22,4

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini		maxi		Minimale			Maximale				
		le	le	le	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	10,2	24	36,3	29	27	14	2	3,85
34330001 VERARGUES	41	10,0	7	36,5	30	27	19	1	2,0
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	12,9	23	32,9	30	25	8	.	0,25
34339001 VILLES-PASSANS	220	11,0	9	37,0	29	25	13	2	1,1
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	14,4	9	32,5	30	20	5	.	0,0

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

juillet 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34008001 LES AIRES	190	16.0	15.1	15.3	15.5	30.1	28.9	31.2	30,1	23.1	22.0	23.3	22.8
34028003 BEDARIEUX	373	17.0	15.6	16.2	16.3	28.8	27.1	29.4	28.5	22.9	21.3	22.8	22.4
34030002 BERLOU	220	19.3	17.2	18.5	18.3	30.6	28,4	31,1	30,1	24.9	22.8	24.8	24.2
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	18.1	18.2	18.2	18.2	32.8	29.2	31.9	31.3	25.5	23.7	25.0	24.7
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	12.5	10.9	12.0	11.8	23.7	23.3	25.3	24.2	18.1	17.1	18.6	18.0
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	16.4	14.3	15.0	15.2	27.8	26.4	28.6	27.7	22.1	20.4	21.8	21.4
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	13.5	11.9	12.9	12.8	25.8	24.9	27.2	26.0	19.6	18.4	20.1	19.4
34086001 COURNIOU	500	15.3	14.2	14.8	14.8	26.4	26,1	28,2	26,9	20.8	20.2	21.5	20.8
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	11.8	10.2	10.9	11.0	25.4	23.4	25.5	24.8	18.6	16.8	18.2	17.9
34135001 LESPIGNAN	40	18.5	17.7	18.1	18.1	32.0	29.3	31.5	31.0	25.3	23.5	24.8	24.5
34141002 LA LIVINIERE	110	18.0	17.0	17.3	17.4	30.2	29.5	31.5	30.4	24.1	23.2	24.4	23.9

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		min		le		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34008001 LES AIRES	190	9.3	26	36.4	1	29	17	2	0.0
34028003 BEDARIEUX	373	12.8	20	34.9	1	26	14	.	0.55
34030002 BERLOU	220	14.3	18	36.4	1	29	16	2	0.0
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	12.5	26	37.8	1	31	19	3	0.0
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	4.9	26	29.5	1	16	.	.	30.7
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	10.7	26	33.6	1	24	9	.	2.65
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	7.7	20	30.9	1	21	2	.	14.85
34086001 COURNIOU	500	9.9	11	32.7	1	23	6	.	6.4
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	4.5	26	30.5	1	18	1	.	29.75
34135001 LESPIGNAN	40	13.0	19	36.0	1	31	19	2	0.0
34141002 LA LIVINIERE	110	12.5	26	36.6	1	29	17	1	0.0

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL

TEMPERATURES

juillet 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34142001 LODEVE	180	19.5	15.7	17.8	17.7	35.7	28.5	32.5	31.9	27.7	21.4	25.1	24.7
34144001 LUNAS	280	14.9	13.8	14.4	14.4	29.7	28.7	31.3	29.9	22.3	21.3	22.8	22.2
34150001 MARSEILLAN	2	19.7	18.9	18.7	19.1	30.2	26.4	28.0	28.2	25.0	22.6	23.4	23.6
34151005 MARSILLARGUES	2	17.0	17.2	17.3	17.2	31.5	29.0	30.6	30.4	24.2	23.1	23.9	23.8
34154001 MONTPELLIER	2	20.1	19.4	20.0	19.9	31.1	27.4	29.0	29.1	25.6	23.4	24.5	24.5
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	17.5	16.8	17.3	17.2	31.9	30.4	33.4	32.0	24.7	23.6	25.4	24.6
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	17.9	17.3	17.7	17.6	30.9	28.9	31.0	30.3	24.4	23.1	24.4	24.0
34186001 OCTON	195	18.6	17.3	18.0	18.0	30.4	28.7	30.9	30.0	24.5	23.0	24.4	24.0
34199004 PEZENAS	30	18.1	17.2	17.8	17.7	31.3	28.5	30.9	30.3	24.7	22.8	24.3	24.0
34205001 LES PLANS	843	14.1	13.6	14.3	14.0	24.1	22.9	25.0	24.0	19.1	18.2	19.7	19.0
34209002 BEZIERS-VIAS	15	18.7	18.5	18.4	18.5	31.0	27.6	30.1	29.6	24.9	23.0	24.2	24.0

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34142001 LODEVE	180	14.0	26	37.0	1	17	14	3	234.0
34144001 LUNAS	280	8.8	11	35.5	1	27	16	1	1.05
34150001 MARSEILLAN	2	15.0	26	33.0	4	29	8	.	0.0
34151005 MARSILLARGUES	2	12.8	20	35.4	1	31	16	1	0.0
34154001 MONTPELLIER	2	16.5	9	35.0	30	31	11	1	0.0
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	12.8	26	36.5	31	29	22	6	0.0
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	13.6	26	35.9	1	31	17	1	0.0
34186001 OCTON	195	14.3	18	36.1	1	29	17	1	0.0
34199004 PEZENAS	30	11.1	26	35.7	3	31	15	1	0.0
34205001 LES PLANS	843	7.9	18	29.9	1	16	.	.	25.3
34209002 BEZIERS-VIAS	15	14.4	31	34.1	24	31	15	.	0.0

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL

TEMPERATURES

juillet 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34210001 LE POUGET	70	17.2	16.8	17.2	17.1	32.7	30.2	32.6	31.9	25.0	23.5	24.9	24.5
34217001 PRADES LE LEZ	85	16.4	16.5	16.5	16.5	32.1	29.6	31.5	31.1	24.3	23.1	24.0	23.8
34232001 ROQUEBRUN	94	19.3	18.1	18.3	18.5	32.3	30.8	32.9	32.0	25.8	24.4	25.6	25.3
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	18.8	17.3	18.1	18.1	31.3	29.6	32.1	31.0	25.1	23.5	25.1	24.6
34249002 ST DREZERY	80	17.2	17.1	17.4	17.2	32.6	30.3	32.7	31.9	24.9	23.7	25.1	24.6
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	17.9	16.3	17.5	17.2	30.7	28.7	31.2	30.2	24.3	22.5	24.3	23.7
34274001 ST MARTIN DE L	200	16.1	16.1	15.5	15.9	30.7	28.9	31.7	30.5	23.4	22.5	23.6	23.2
34300001 SERVIAN	70	17.9	17.6	18.1	17.9	31.6	28.9	31.6	30.7	24.7	23.3	24.8	24.3
34301002 SETE	80	21.4	19.6	20.7	20.6	30.2	26.6	28.0	28.3	25.8	23.1	24.3	24.4
34306001 SOUMONT	252	18.6	17.2	18.0	17.9	30.6	28.5	31.2	30.2	24.6	22.8	24.6	24.0
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	14.2	13.3	14.2	13.9	27.5	26.4	29.2	27.8	20.9	19.9	21.7	20.8

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini		maxi		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34210001 LE POUGET	70	10.8	26	37.2	1	31	23	5	0.0
34217001 PRADES LE LEZ	85	11.8	26	36.4	1	31	20	2	0.0
34232001 ROQUEBRUN	94	15.0	11	38.9	1	31	21	6	0.0
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	12.8	26	36.6	1	29	20	3	0.0
34249002 ST DREZERY	80	12.8	18	38.0	1	31	23	7	0.0
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	12.9	18	37.1	1	29	15	3	0.0
34274001 ST MARTIN DE L	200	10.0	26	35.4	1	30	18	2	0.0
34300001 SERVIAN	70	13.4	26	36.5	3	31	19	3	0.0
34301002 SETE	80	16.1	18	32.3	30	28	9	.	0.0
34306001 SOUMONT	252	13.6	18	37.1	1	29	18	2	0.0
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	9.3	9	32.8	3	24	12	.	5.7

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

juillet 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	17.4	16.7	16.8	17.0	31.7	29.8	32.2	31.3	24.5	23.3	24.5	24.1
34330001 VERARGUES	41	17.0	16.6	16.8	16.8	32.6	30.2	32.0	31.6	24.8	23.4	24.4	24.2
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	19.9	18.9	19.2	19.3	31.1	26.8	28.6	28.8	25.5	22.9	23.9	24.1
34339001 VILLES-PASSANS	220	18.0	16.8	17.6	17.5	30.6	28.3	30.9	30.0	24.3	22.6	24.3	23.7
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	21.3	19.9	20.6	20.6	29.3	26.8	27.7	27.9	25.3	23.3	24.1	24.3

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		min		max		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	12.1	8	36.5	28	31	21	3	0.0
34330001 VERARGUES	41	11.5	18	36.5	1	31	25	4	0.0
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	15.9	26	34.5	30	29	10	.	0.0
34339001 VILLES-PASSANS	220	13.2	11	37.7	1	29	16	2	0.0
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	17.1	18	32.7	30	30	4	.	0.0

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

août 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34008001 LES AIRES	190	15.9	14.9	15.1	15.3	30.4	35.2	30.7	32.1	23.2	25.1	22.9	23.7
34028003 BEDARIEUX	373	16.7	17.6	16.1	16.8	28.6	33.4	28.8	30.2	22.7	25.5	22.5	23.5
34030002 BERLOU	220	18.7	20.1	18.6	19.1	30.4	34.9	30.3	31.8	24.6	27.5	24.5	25.5
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	17.7	18.5	17.7	18.0	31.9	35.0	31.6	32.8	24.8	26.8	24.7	25.4
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	12.4	12.0	11.0	11.8	23.9	29.2	24.6	25.9	18.2	20.6	17.8	18.8
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	15.9	15.7	14.6	15.4	27.9	32.7	28.2	29.5	21.9	24.2	21.4	22.5
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	13.4	13.9	13.1	13.4	26.0	31.3	26.7	28.0	19.7	22.6	19.9	20.7
34086001 COURNIOU	500	15.7	16.4	14.4	15.5	26.9	32.2	27.6	28.9	21.3	24.3	21.0	22.2
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	11.9	11.8	9.7	11.1	22.5	30.0	24.2	25.5	17.2	20.9	17.0	18.3
34135001 LESPIGNAN	40	17.9	19.4	18.0	18.4	31.4	34.9	31.8	32.7	24.6	27.2	24.9	25.5
34141002 LA LIVINIERE	110	17.8	18.4	18.3	18.2	30.1	35.8	31.3	32.4	24.0	27.1	24.8	25.3

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34008001 LES AIRES	190	9.0	31	38.7	17	31	22	7	0.0
34028003 BEDARIEUX	373	11.0	31	36.2	17	28	18	3	0.0
34030002 BERLOU	220	14.0	31	37.4	14	31	21	5	0.0
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	12.2	30	38.5	14	31	25	7	0.0
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	6.8	31	32.8	18	20	5	.	17.0
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	10.3	31	35.9	17	26	14	2	0.0
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	7.3	31	34.3	18	22	9	.	6.3
34086001 COURNIOU	500	9.3	30	35.6	18	24	13	1	1.05
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	5.0	31	33.0	16	18	7	.	26.75
34135001 LESPIGNAN	40	13.0	4	39.0	13	31	25	8	0.0
34141002 LA LIVINIERE	110	13.5	31	39.5	18	31	23	10	0.0

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

août 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34142001 LODEVE	180	17.1	19.4	16.0	17.1	31.3	34.7	30.6	31,5	24.1	26.9	23.2	24.2
34144001 LUNAS	280	14.9	13.9	14.0	14.3	30.3	35.3	30.9	32.1	22.6	24.6	22.5	23.2
34150001 MARSEILLAN	2	18.7	19.8	19.0	19.2	29.0	30.2	29.6	29.6	23.9	25.0	24.3	24.4
34151005 MARSILLARGUES	2	16.6	18.1	17.1	17.3	31.5	34.3	32.1	32.6	24.1	26.2	24.6	25.0
34154001 MONTPELLIER	2	19.2	20.8	19.1	19.7	29.7	31.7	30.4	30.6	24.4	26.2	24.8	25.1
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	16.5	17.1	16.6	16.7	32.7	36.5	32.7	33.9	24.6	26.8	24.6	25.3
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	18.0	18.6	17.3	18.0	30.9	34.8	30.9	32.1	24.4	26.7	24.1	25.0
34186001 OCTON	195	18.4	19.9	17.9	18.7	30.3	34.9	30.6	31.9	24.4	27.4	24.2	25.3
34199004 PEZENAS	30	17.4	17.5	17.1	17.3	30.9	34.1	31.2	32.0	24.1	25.8	24.1	24.7
34205001 LES PLANS	843	15.1	17.9	14.2	15.7	24.1	29.7	24.9	26.2	19.6	23.8	19.6	20.9
34209002 BEZIERS-VIAS	15	18.7	19.4	18.4	18.8	30.1	32.7	30.3	31.0	24.4	26.0	24.4	24.9

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34142001 LODEVE	180	12.5	31	37.0	13	20	14	3	234.0
34144001 LUNAS	280	8.7	31	39.5	17	30	21	11	0.0
34150001 MARSEILLAN	2	15.3	30	35.1	22	31	10	1	0.0
34151005 MARSILLARGUES	2	10.4	30	37.5	14	31	27	6	0.0
34154001 MONTPELLIER	2	13.1	30	35.3	14	31	17	2	0.0
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	11.3	30	39.4	17	31	27	13	0.0
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	13.7	31	37.6	17	31	24	4	0.0
34186001 OCTON	195	13.9	30	37.9	17	31	21	5	0.0
34199004 PEZENAS	30	12.1	31	36.7	13	31	23	7	0.0
34205001 LES PLANS	843	9.3	30	33.0	17	21	6	.	9.9
34209002 BEZIERS-VIAS	15	12.9	30	36.1	13	31	18	3	0.0

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

août 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34210001 LE POUGET	70	16.3	16.7	16.6	16.5	32.8	36.4	33.0	34.0	24.6	26.6	24.8	25.3
34217001 PRADES LE LEZ	85	15.9	16.3	15.8	16.0	31.6	35.2	32.4	33.1	23.8	25.8	24.1	24.5
34232001 ROQUEBRUN	94	18.4	20.1	19.1	19.2	32.7	37.6	32.9	34.4	25.5	28.9	26.0	26.8
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	17.6	17.8	17.0	17.5	32.0	36.1	32.3	33.4	24.8	26.9	24.7	25.4
34249002 ST DREZERY	80	15.7	-	-	15.7	29.9	-	-	29.9	22.7	-	-	22.7
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	18.1	18.8	17.6	18.1	30.4	35.3	30.4	32.0	24.2	27.0	24.0	25.1
34274001 ST MARTIN DE L	200	15.2	15.0	14.2	14.8	31.6	35.7	32.0	33.1	23.4	25.3	23.1	23.9
34300001 SERVIAN	70	17.8	18.7	17.6	18.0	31.3	35.0	31.6	32.6	24.5	26.9	24.6	25.3
34301002 SETE	80	20.3	22.7	21.1	21.4	28.9	30.2	29.6	29.5	24.6	26.5	25.3	25.5
34306001 SOUMONT	252	18.6	20.5	18.7	19.2	30.4	35.2	31.0	32.2	24.5	27.9	24.9	25.7
34317001 LA VACQUERIE SAPC	620	14.6	15.2	14.1	14.6	28.4	33.2	28.8	30.1	21.5	24.2	21.4	22.4

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		min		le		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34210001 LE POUGET	70	10.6	31	39.0	18	31	26	17	0.0
34217001 PRADES LE LEZ	85	8.0	30	37.8	14	31	26	9	0.0
34232001 ROQUEBRUN	94	14.1	4	40.2	17	31	27	16	0.0
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	10.8	30	38.6	17	31	26	10	0.0
34249002 ST DREZERY	80	14.0	1	30.0	2	2	1	.	522.0
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	14.3	30	38.3	14	31	23	6	0.0
34274001 ST MARTIN DE L	200	7.1	30	38.8	18	31	26	9	0.0
34300001 SERVIAN	70	13.0	30	38.0	17	31	25	6	0.0
34301002 SETE	80	17.2	30	35.0	22	30	12	1	0.0
34306001 SOUMONT	252	15.4	30	38.1	17	31	22	7	0.0
34317001 LA VACQUERIE SAPC	620	9.7	4	35.7	18	27	18	3	0.0

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

août 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	17,2	17,3	16,0	16,8	32,0	36,1	32,4	33,5	24,6	26,7	24,2	25,1
34330001 VERARGUES	41	16,1	17,6	17,1	16,9	32,3	35,7	33,1	33,7	24,2	26,7	25,1	25,3
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	18,7	19,9	18,8	19,1	29,3	31,6	30,5	30,5	24,0	25,8	24,6	24,8
34339001 VILLES-PASSANS	220	18,4	19,0	17,8	18,4	30,2	34,9	30,4	31,8	24,3	26,9	24,1	25,1
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	20,1	21,6	20,5	20,8	28,3	30,2	29,5	29,4	24,2	25,9	25,0	25,1

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE						DJU	
		mini		le		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C		>=35°C
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	11,6	30	38,7	18	31	27	11	0,0
34330001 VERARGUES	41	10,0	30	38,5	14	31	28	12	0,0
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	13,7	30	34,5	13	31	17	.	0,0
34339001 VILLES-PASSANS	220	14,7	30	37,8	14	31	21	5	0,0
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	16,9	30	34,3	14	31	10	.	0,0

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

. : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

septembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34008001 LES AIRES	190	11.2	9.8	10.7	10.6	27.6	25.6	27.8	27.0	19.4	17.7	19.3	18.8
34028003 BEDARIEUX	373	12.7	12.5	13.3	12.9	25.7	23.8	26.0	25.2	19.2	18.1	19.7	19.0
34030002 BERLOU	220	15.2	13.6	15.2	14.7	27.5	25.3	27.8	26.9	21.3	19.5	21.5	20.8
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	14.1	12.8	14.0	13.6	28.4	26.8	28.4	27.9	21.2	19.8	21.2	20.7
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	8.5	6.2	7.6	7.4	21.9	18.7	21.6	20.7	15.2	12.5	14.6	14.1
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	12.3	10.2	11.9	11.5	25.4	22.5	24.5	24.1	18.9	16.4	18.2	17.8
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	9.3	8.9	9.3	9.2	23.4	20.5	23.8	22.6	16.4	14.7	16.5	15.9
34086001 COURNIOU	500	12.2	10.8	12.2	11.7	24.7	22.3	23.6	23.5	18.4	16.6	17.9	17.6
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	8.4	5.4	7.2	7.0	21.9	18.1	20.9	20.3	15.2	11.7	14.1	13.7
34135001 LESPIGNAN	40	14.3	13.2	14.2	13.9	28.4	27.1	28.5	28.0	21.3	20.2	21.4	21.0
34141002 LA LIVINIERE	110	14.6	13.3	14.0	14.0	29.2	27.0	28.6	28.3	21.9	20.2	21.3	21.1

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		minimale		maximale		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34008001 LES AIRES	190	5.6	7	32.1	10	21	5	.	11.7
34028003 BEDARIEUX	373	8.4	17	30.6	10	16	1	.	9.4
34030002 BERLOU	220	10.3	17	32.5	10	23	1	.	1.3
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	7.9	6	31.7	10	25	4	.	0.35
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	1.9	17	25.9	9	3	.	.	118.5
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	6.5	15	29.7	9	13	.	.	24.5
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	2.7	17	28.5	10	6	.	.	67.65
34086001 COURNIOU	500	6.7	15	28.8	9	12	.	.	28.25
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	-0.1	17	26.0	9	.	.	1	.	2	.	.	131.55
34135001 LESPIGNAN	40	9.6	6	31.5	11	29	6	.	0.8
34141002 LA LIVINIERE	110	10.0	16	32.5	9	27	9	.	1.7

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
 Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante : lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

septembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34142001 LODEVE	180	13.3	13.3	13.7	13.4	28.4	26.2	29.1	27.9	20.9	19.8	21.4	20.7
34144001 LUNAS	280	10.4	9.1	10.4	10.0	27.6	25.0	26.9	26.5	19.0	17.0	18.7	18.2
34150001 MARSEILLAN	2	16.0	14.5	15.3	15.2	26.3	24.7	26.4	25.8	21.1	19.6	20.8	20.5
34151005 MARSILLARGUES	2	14.8	13.2	12.9	13.6	29.2	26.0	28.8	28.0	22.0	19.6	20.8	20.8
34154001 MONTPELLIER	2	16.8	14.7	15.6	15.7	27.6	25.0	27.8	26.8	22.2	19.8	21.7	21.2
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	13.9	12.4	12.8	13.0	29.6	26.4	30.2	28.7	21.7	19.4	21.5	20.9
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	14.2	12.8	14.1	13.7	27.9	25.7	27.9	27.1	21.1	19.3	21.0	20.4
34186001 OCTON	195	14.7	13.7	14.9	14.5	27.4	25.1	27.5	26.7	21.1	19.4	21.2	20.6
34199004 PEZENAS	30	13.4	12.7	14.0	13.4	27.8	25.9	27.7	27.1	20.6	19.3	20.8	20.2
34205001 LES PLANS	843	12.8	10.2	12.9	11.9	22.0	19.1	21.8	21.0	17.4	14.7	17.3	16.5
34209002 BEZIERS-VIAS	15	15.2	14.2	14.9	14.7	27.1	25.4	27.3	26.6	21.1	19.8	21.1	20.7

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34142001 LODEVE	180	9.0	6	32.5	10	25	10	.	1.0
34144001 LUNAS	280	5.2	15	32.2	10	21	4	.	18.4
34150001 MARSEILLAN	2	11.0	17	30.3	3	22	1	.	1.7
34151005 MARSILLARGUES	2	8.3	15	31.8	3	26	8	.	4.55
34154001 MONTPELLIER	2	10.5	15	31.2	3	26	3	.	4.2
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	8.4	15	33.0	10	27	15	.	4.35
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	9.0	16	31.3	10	25	2	.	2.55
34186001 OCTON	195	10.2	17	30.9	10	22	1	.	2.05
34199004 PEZENAS	30	8.2	7	30.0	24	24	1	.	2.45
34205001 LES PLANS	843	6.0	15	26.5	10	3	.	.	56.95
34209002 BEZIERS-VIAS	15	10.1	6	30.2	24	25	1	.	0.65

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

septembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34210001 LE POUGET	70	12.8	12.0	13.0	12.6	29.6	27.0	30.0	28.9	21.2	19.5	21.5	20.7
34217001 PRADES LE LEZ	85	13.6	12.3	11.7	12.5	29.3	25.9	29.5	28.2	21.4	19.1	20.6	20.4
34232001 ROQUEBRUN	94	14.8	13.8	15.4	14.6	29.9	28.0	30.7	29.5	22.3	20.9	23.0	22.1
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	13.5	12.4	12.6	12.8	28.5	26.5	29.4	28.1	21.0	19.4	21.0	20.5
34249002 ST DREZERY	80	Données non disponibles											
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	14.7	13.2	14.2	14.0	27.5	25.9	27.1	26.8	21.1	19.5	20.6	20.4
34274001 ST MARTIN DEL	200	11.9	10.6	9.8	10.8	28.5	25.8	29.3	27.9	20.2	18.2	19.6	19.3
34300001 SERVIAN	70	14.7	14.3	14.6	14.5	28.6	26.7	28.6	28.0	21.6	20.5	21.6	21.2
34301002 SETE	80	18.5	17.3	19.0	18.3	26.5	24.2	25.9	25.6	22.5	20.8	22.5	21.9
34306001 SOUMONT	252	15.9	14.7	16.4	15.7	27.4	25.3	28.1	27.0	21.6	20.0	22.3	21.3
34317001 LA VACQUERIE SAPC	620	11.2	9.5	10.4	10.4	25.0	22.6	26.3	24.6	18.1	16.1	18.4	17.5

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini		le		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34210001 LE POUGET	70	7.1	6	32.1	24	27	10	.	2.55
34217001 PRADES LE LEZ	85	6.4	15	31.6	10	27	9	.	6.75
34232001 ROQUEBRUN	94	10.0	16	33.8	10	27	16	.	0.75
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	7.7	6	31.4	24	26	9	.	2.85
34249002 ST DREZERY	80	Données non disponibles											
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	8.0	16	32.1	10	24	4	.	2.3
34274001 ST MARTIN DEL	200	5.6	15	31.8	10	26	8	.	7.3
34300001 SERVIAN	70	10.3	17	31.4	10	27	7	.	0.35
34301002 SETE	80	14.3	16	29.9	3	22	.	.	0.1
34306001 SOUMONT	252	11.7	5	31.3	10	21	4	.	1.05
34317001 LA VACQUERIE SAPC	620	5.4	15	29.5	6	15	.	.	30.35

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

septembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	13.3	12.3	13.8	13.1	29.4	26.5	29.7	28.6	21.4	19.4	21.8	20.8
34330001 VERARGUES	41	14.0	12.5	13.3	13.3	30.1	26.7	30.0	29.0	22.1	19.6	21.6	21.1
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	16.3	14.6	15.3	15.4	27.3	24.8	27.5	26.5	21.8	19.7	21.4	21.0
34339001 VILLES-PASSANS	220	15.0	13.2	14.5	14.2	28.0	25.9	27.2	27.0	21.5	19.6	20.8	20.6
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	17.7	16.0	16.9	16.9	26.4	24.1	26.4	25.6	22.1	20.0	21.6	21.2

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
						Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	8.7	9	32.8	10	27	10	.	3.75
34330001 VERARGUES	41	7.5	15	33.0	10	28	13	.	4.25
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	11.2	17	30.5	3	25	2	.	3.15
34339001 VILLES-PASSANS	220	9.0	16	33.4	10	23	4	.	2.35
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	12.8	17	29.4	3	20	.	.	2.25

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL

TEMPERATURES

octobre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34008001 LES AIRES	190	13.0	7.6	8.5	9.6	24.0	17.6	21.0	20.9	18.5	12.6	14.7	15.3
34028003 BEDARIEUX	373	13.9	7.9	9.0	10.2	22.3	15.9	19.1	19.1	18.1	11.9	14.0	14.6
34030002 BERLOU	220	16.1	10.6	10.9	12.5	25.0	18.4	21.4	21.6	20.5	14.5	16.1	17.0
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	15.7	8.0	9.2	10.9	25.9	19.7	21.6	22.4	20.8	13.9	15.4	16.6
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	9.8	2.5	4.9	5.7	18.9	11.1	16.2	15.4	14.4	6.8	10.5	10.6
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	13.2	7.2	8.4	9.6	21.3	14.8	17.8	17.9	17.3	11.0	13.1	13.7
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	10.4	3.8	5.0	6.4	19.5	13.1	17.3	16.6	15.0	8.4	11.2	11.5
34086001 COURNIOU	500	13.1	4.7	8.6	8.8	21.5	14.5	18.6	18.2	17.3	9.6	13.6	13.5
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	8.9	1.1	4.5	4.8	18.4	11.7	15.8	15.3	13.7	6.4	10.2	10.1
34135001 LESPIGNAN	40	16.3	7.8	9.9	11.3	26.0	20.4	22.2	22.9	21.2	14.1	16.0	17.1
34141002 LA LIVINIERE	110	15.9	8.3	10.2	11.4	26.2	19.1	21.5	22.3	21.1	13.7	15.8	16.8

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34008001 LES AIRES	190	-2.2	19	26.9	1	.	.	1	.	5	.	.	99.2
34028003 BEDARIEUX	373	-0.6	19	25.6	1	.	.	1	.	2	.	.	109.8
34030002 BERLOU	220	2.1	19	28.1	1	6	.	.	63.2
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	-0.5	19	29.9	1	.	.	1	.	9	.	.	79.05
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	-5.4	19	21.9	4	.	1	4	231.05
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	-1.4	19	24.4	1	.	.	1	135.9
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	-4.5	19	23.1	1	.	.	5	201.65
34086001 COURNIOU	500	-1.2	19	24.1	6	.	.	3	144.9
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	-6.0	19	21.0	28	.	2	7	245.75
34135001 LESPIGNAN	40	-1.0	19	29.6	1	.	.	1	.	11	.	.	69.8
34141002 LA LIVINIERE	110	0.0	19	29.0	6	.	.	1	.	7	.	.	72.6

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL

TEMPERATURES

octobre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34142001 LODEVE	180	14.7	8.2	9.0	10.6	24.6	18.3	21.1	21.4	19.6	13.3	15.1	16.0
34144001 LUNAS	280	12.9	6.8	7.2	8.9	23.4	16.7	19.5	19.8	18.1	11.7	13.4	14.4
34150001 MARSEILLAN	2	16.9	9.7	11.1	12.5	24.8	19.5	20.4	21.5	20.9	14.6	15.7	17.0
34151005 MARSILLARGUES	2	13.8	8.6	8.3	10.2	25.6	19.2	21.4	22.0	19.7	13.9	14.8	16.1
34154001 MONTPELLIER	2	15.3	10.1	10.0	11.7	24.9	19.5	20.4	21.6	20.1	14.8	15.2	16.6
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	13.6	7.3	8.2	9.7	25.5	19.1	21.5	22.0	19.5	13.2	14.8	15.8
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	15.1	8.6	10.0	11.2	24.8	18.4	20.9	21.3	20.0	13.5	15.5	16.3
34186001 OCTON	195	15.2	8.7	10.3	11.4	23.6	17.8	20.5	20.6	19.4	13.3	15.4	16.0
34199004 PEZENAS	30	15.1	7.9	9.3	10.7	24.8	19.1	21.1	21.6	20.0	13.5	15.2	16.2
34205001 LES PLANS	843	11.4	3.5	8.7	7.9	17.5	11.4	15.2	14.7	14.5	7.4	12.0	11.3
34209002 BEZIERS-VIAS	15	16.0	9.1	10.5	11.8	25.2	19.8	21.0	22.0	20.6	14.4	15.8	16.9

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34142001 LODEVE	180	0.5	19	28.0	1	5	.	.	82.0
34144001 LUNAS	280	-2.1	19	26.4	1	.	.	1	.	4	.	.	120.1
34150001 MARSEILLAN	2	1.1	19	29.1	1	2	.	.	66.7
34151005 MARSILLARGUES	2	3.7	16	26.5	3	10	.	.	79.75
34154001 MONTPELLIER	2	3.1	16	27.1	2	4	.	.	71.0
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	0.2	15	31.0	1	10	1	.	87.25
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	1.4	19	28.8	1	4	.	.	76.95
34186001 OCTON	195	2.0	19	27.3	1	3	.	.	79.1
34199004 PEZENAS	30	-1.0	19	28.8	1	.	.	2	.	3	.	.	80.0
34205001 LES PLANS	843	-2.7	16	21.1	1	.	.	2	207.15
34209002 BEZIERS-VIAS	15	1.9	16	29.5	1	4	.	.	68.0

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

octobre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34210001 LE POUGET	70	15.3	7.6	8.2	10.3	25.4	19.6	21.4	22.1	20.4	13.6	14.8	16.2
34217001 PRADES LE LEZ	85	12.7	6.4	7.2	8.7	25.5	19.3	21.8	22.2	19.1	12.9	14.5	15.4
34232001 ROQUEBRUN	94	15.6	10.1	10.9	12.2	27.2	21.1	23.3	23.9	21.4	15.6	17.1	18.0
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	15.3	7.5	8.9	10.5	25.4	19.6	21.5	22.1	20.3	13.6	15.2	16.3
34249002 ST DREZERY	80	13.2	7.0	7.4	9.1	25.4	18.9	21.3	21.8	19.3	12.9	14.3	15.5
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	15.7	7.5	10.3	11.1	24.9	18.4	21.1	21.4	20.3	13.0	15.7	16.3
34274001 ST MARTIN DE L	200	12.0	5.3	6.1	7.7	25.0	18.7	21.2	21.6	18.5	12.0	13.6	14.7
34300001 SERVIAN	70	15.3	8.7	10.0	11.3	25.5	19.3	21.2	22.0	20.4	14.0	15.6	16.6
34301002 SETE	80	18.0	11.2	13.4	14.2	24.3	19.0	19.7	20.9	21.1	15.1	16.5	17.5
34306001 SOUMONT	252	15.7	9.0	11.3	12.0	23.7	17.5	20.5	20.5	19.7	13.2	15.9	16.3
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	11.9	4.7	6.8	7.8	21.3	14.6	18.4	18.1	16.6	9.6	12.6	12.9

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34210001 LE POUGET	70	-0.2	15	30.0	1	.	.	1	.	7	1	.	84.75
34217001 PRADES LE LEZ	85	-2.2	16	28.5	1	.	.	1	.	9	.	.	96.35
34232001 ROQUEBRUN	94	2.3	19	30.6	1	14	1	.	46.65
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	-0.6	19	29.1	1	.	.	2	.	7	.	.	80.65
34249002 ST DREZERY	80	0.0	16	28.2	1	.	.	1	.	10	.	.	96.45
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	1.8	16	27.8	4	6	.	.	79.55
34274001 ST MARTIN DE L	200	-2.8	15	29.3	1	.	.	3	.	7	.	.	116.8
34300001 SERVIAN	70	0.7	19	29.0	1	5	.	.	70.25
34301002 SETE	80	6.5	15	28.6	1	2	.	.	53.55
34306001 SOUMONT	252	4.3	19	27.1	1	3	.	.	73.2
34317001 LA VACQUERIE_SAPC	620	-2.0	19	24.8	1	.	.	3	158.25

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

octobre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	13.1	6.2	7.6	8.9	26.1	19.3	21.6	22.3	19.6	12.8	14.6	15.6
34330001 VERARGUES	41	13.7	7.3	8.0	9.6	26.5	19.7	22.6	22.9	20.1	13.5	15.3	16.3
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	15.9	9.7	10.6	12.0	25.1	19.4	20.4	21.6	20.5	14.6	15.5	16.8
34339001 VILLES-PASSANS	220	15.3	8.0	10.9	11.4	24.6	18.6	21.0	21.4	19.9	13.3	16.0	16.4
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	16.7	11.1	11.7	13.1	23.8	18.5	20.2	20.8	20.2	14.8	15.9	17.0

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
						Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	0,4	15	30,3	1	10	1	.	92,85
34330001 VERARGUES	41	0,0	16	28,0	1	.	.	1	.	12	.	.	77,5
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	3,3	16	29,8	1	5	.	.	70,6
34339001 VILLES-PASSANS	220	1,6	19	28,0	4	5	.	.	74,75
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	5,1	16	25,5	2	3	.	.	61,2

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

novembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34008001 LES AIRES	190	7.2	9.2	5.1	7.2	13.7	17.2	15.4	15.4	10.5	13.2	10.3	11.3
34028003 BEDARIEUX	373	7.0	9.2	7.4	7.9	12.1	15.7	13.9	13.9	9.6	12.5	10.6	10.9
34030002 BERLOU	220	8.8	11.1	8.8	9.5	13.8	17.3	15.9	15.7	11.3	14.2	12.3	12.6
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	8.4	10.5	8.0	8.9	15.8	18.1	17.3	17.1	12.1	14.3	12.7	13.0
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	3.0	6.4	3.0	4.1	6.9	13.0	9.4	9.8	5.0	9.7	6.2	6.9
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	6.2	8.7	5.9	6.9	10.9	15.0	12.3	12.7	8.5	11.8	9.1	9.8
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	4.0	6.5	4.1	4.9	8.8	13.4	10.4	10.8	6.4	9.9	7.3	7.9
34086001 COURNIOU	500	5.9	8.8	6.4	7.0	10.1	15.4	12.7	12.7	8.0	12.1	9.6	9.9
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	Données non disponibles											
34135001 LESPIGNAN	40	8.4	10.7	8.6	9.2	16.2	18.4	17.7	17.4	12.3	14.6	13.1	13.3
34141002 LA LIVINIERE	110	8.6	10.5	7.9	9.0	14.6	18.3	16.8	16.6	11.6	14.4	12.4	12.8

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini		maxi		Minimale			Maximale				
		le	le	le	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34008001 LES AIRES	190	-0.5	25	20.1	12	.	.	1	200.7
34028003 BEDARIEUX	373	1.5	25	18.3	18	213.35
34030002 BERLOU	220	4.6	25	20.4	18	162.0
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	1.6	28	20.3	1	149.75
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	-1.2	28	17.0	18	.	.	2	331.7
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	1.4	11	17.3	18	245.5
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	-2.5	25	17.7	12	.	.	2	304.1
34086001 COURNIOU	500	1.3	11	18.3	14	243.8
34107001 FRAISSE-SUR-AGOUT	760	Données non disponibles											
34135001 LESPIGNAN	40	3.1	11	21.1	1	140.15
34141002 LA LIVINIERE	110	3.0	11	22.2	14	156.2

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

novembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34142001 LODEVE	180	8.0	9.6	7.0	8.2	14.4	17.9	15.9	16.1	11.2	13.8	11.5	12.2
34144001 LUNAS	280	7.0	7.9	5.2	6.7	12.4	16.3	14.3	14.3	9.7	12.1	9.7	10.5
34150001 MARSEILLAN	2	9.2	11.7	9.2	10.0	16.1	17.1	17.2	16.8	12.6	14.4	13.2	13.4
34151005 MARSILLARGUES	2	5.9	8.7	7.0	7.2	16.4	18.0	17.4	17.2	11.2	13.3	12.2	12.2
34154001 MONTPELLIER	2	8.5	10.2	8.9	9.2	16.2	17.2	17.1	16.8	12.4	13.7	13.0	13.0
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	7.4	9.0	8.2	8.2	14.6	16.9	15.9	15.8	11.0	12.9	12.1	12.0
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	7.9	10.4	8.1	8.8	14.8	17.5	16.3	16.2	11.3	14.0	12.2	12.5
34186001 OCTON	195	7.9	10.7	8.1	8.9	13.7	17.1	15.3	15.3	10.8	13.9	11.7	12.1
34199004 PEZENAS	30	8.0	10.3	7.1	8.5	15.4	17.9	16.9	16.7	11.7	14.1	12.0	12.6
34205001 LES PLANS	843	3.3	7.4	5.4	5.4	7.1	11.7	9.2	9.3	5.2	9.5	7.3	7.4
34209002 BEZIERS-VIAS	15	8.6	10.9	8.4	9.3	15.8	17.6	16.9	16.8	12.2	14.3	12.6	13.0

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini		le		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34142001 LODEVE	180	3.0	25	21.0	12	175.5
34144001 LUNAS	280	-0.2	25	18.9	12	.	.	1	224.85
34150001 MARSEILLAN	2	3.7	28	20.8	3	138.1
34151005 MARSILLARGUES	2	0.0	11	20.3	1	.	.	1	173.25
34154001 MONTPELLIER	2	2.7	11	20.0	24	149.35
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	1.9	11	20.4	18	179.9
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	3.4	28	20.4	18	164.8
34186001 OCTON	195	4.0	28	19.9	12	176.0
34199004 PEZENAS	30	0.7	28	20.0	1	161.8
34205001 LES PLANS	843	-1.3	11	14.8	18	.	.	1	319.15
34209002 BEZIERS-VIAS	15	3.2	28	20.2	1	148.75

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL

TEMPERATURES

novembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34210001 LE POUGET	70	7.5	9.2	7.0	7.9	15.3	17.8	16.4	16.5	11.4	13.5	11.7	12.2
34217001 PRADES LE LEZ	85	7.2	8.4	6.8	7.5	16.0	17.6	16.5	16.7	11.6	13.0	11.6	12.1
34232001 ROQUEBRUN	94	8.9	11.4	9.0	9.8	15.9	19.3	18.3	17.8	12.4	15.4	13.6	13.8
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	8.0	9.7	8.1	8.6	15.2	18.1	16.3	16.5	11.6	13.9	12.2	12.6
34249002 ST DREZERY	80	6.2	9.0	7.0	7.4	15.7	18.0	16.8	16.8	10.9	13.5	11.9	12.1
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	7.6	10.5	8.2	8.7	13.4	17.3	15.8	15.5	10.5	13.9	12.0	12.1
34274001 ST MARTIN DE L	200	6.7	7.1	6.3	6.7	15.0	17.0	15.7	15.9	10.8	12.1	11.0	11.3
34300001 SERVIAN	70	8.2	10.7	7.7	8.9	15.5	17.9	16.6	16.7	11.9	14.3	12.2	12.8
34301002 SETE	80	9.9	12.8	11.1	11.3	15.2	16.4	16.1	15.9	12.6	14.6	13.6	13.6
34306001 SOUMONT	252	8.2	11.2	9.4	9.6	13.4	17.1	15.0	15.2	10.8	14.2	12.2	12.4
34317001 LA VACQUERIE SAPC	620	4.7	7.5	5.1	5.8	10.6	14.7	11.5	12.3	7.7	11.1	8.3	9.0

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU	
		mini	1e	maxi	1e	Minimale			Maximale					
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C		
34210001 LE POUGET	70	0.8	28	21.0	18	174.55
34217001 PRADES LE LEZ	85	-0.7	11	20.6	18	.	.	1	177.5
34232001 ROQUEBRUN	94	4.3	28	22.7	14	126.15
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	2.5	25	21.0	18	163.15
34249002 ST DREZERY	80	1.0	11	20.2	24	177.0
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	2.7	11	19.4	14	176.55
34274001 ST MARTIN DE L	200	-1.3	11	20.2	18	.	.	2	201.3
34300001 SERVIAN	70	1.5	28	20.5	18	156.8
34301002 SETE	80	7.5	11	19.3	3	132.2
34306001 SOUMONT	252	5.5	11	20.0	18	168.1
34317001 LA VACQUERIE SAPC	620	1.4	11	19.9	18	269.75

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

novembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	6,8	8,0	5,9	6,9	16,1	17,4	16,4	16,6	11,4	12,7	11,2	11,8
34330001 VERARGUES	41	5,5	8,9	6,7	7,0	16,9	18,4	17,9	17,7	11,2	13,6	12,3	12,4
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	9,1	10,7	9,2	9,7	16,1	17,0	17,1	16,7	12,6	13,8	13,2	13,2
34339001 VILLES-PASSANS	220	7,2	10,1	8,1	8,5	13,8	17,0	15,8	15,6	10,5	13,6	11,9	12,0
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	9,8	11,2	10,7	10,6	15,8	17,1	16,7	16,5	12,8	14,1	13,7	13,5

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
						Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	1,2	25	20,1	18	186,75
34330001 VERARGUES	41	0,5	8	21,0	1	168,25
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	3,8	11	20,1	24	143,9
34339001 VILLES-PASSANS	220	3,1	11	19,5	12	179,65
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	5,5	11	20,0	24	133,55

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois
Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

décembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34008001 LES AIRES	190	5.7	-0.1	1.6	2.4	13.5	6.3	11.5	10.4	9.6	3.1	6.6	6.4
34028003 BEDARIEUX	373	6.4	-0.6	2.6	2.8	11.9	4.2	10.5	8.9	9.1	1.8	6.5	5.9
34030002 BERLOU	220	7.8	0.8	4.8	4.5	13.9	6.9	12.8	11.3	10.9	3.9	8.8	7.9
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	6.3	-1.4	4.9	3.3	14.8	8.1	13.2	12.0	10.6	3.3	9.0	7.7
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	2.2	-5.6	-0.8	-1.4	8.2	-0.7	7.6	5.1	5.2	-3.1	3.4	1.9
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	5.0	-1.4	1.3	1.6	11.0	2.7	8.4	7.4	8.0	0.7	4.8	4.5
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	3.4	-4.7	0.3	-0.3	8.8	0.3	8.3	5.9	6.1	-2.2	4.3	2.8
34086001 COURNIOU	500	5.1	-3.0	1.9	1.3	10.5	2.5	9.6	7.6	7.8	-0.3	5.7	4.5
34107001 FRAÏSSE-SUR-AGOUT	760	-	-7.4	0.5	-2.8	-	-1.1	7.6	3.5	-	-5.3	4.1	0.1
34135001 LESPIGNAN	40	6.9	-1.0	5.2	3.7	15.4	7.9	13.8	12.4	11.1	3.4	9.5	8.1
34141002 LA LIVINIERE	110	6.9	-1.0	3.9	3.3	14.4	6.4	13.2	11.4	10.6	2.7	8.6	7.3

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34008001 LES AIRES	190	-7.3	21	17.7	10	.	1	9	359.65
34028003 BEDARIEUX	373	-6.1	21	15.5	30	.	2	8	1	.	.	.	376.5
34030002 BERLOU	220	-5.1	17	18.8	11	.	1	6	314.35
34032002 BEZIERS-COURTAD	21	-8.3	17	20.3	9	.	1	9	320.05
34046005 CAMBON-ET-SALVERGUES	900	-10.2	21	13.7	30	1	7	18	6	.	.	.	499.5
34055003 CASTANET LE HAUT_SAPC	430	-6.7	21	13.7	10	.	3	9	3	.	.	.	417.9
34064003 LE CAYLAR_SAPC	729	-11.2	21	14.1	30	1	6	12	6	.	.	.	471.85
34086001 COURNIOU	500	-7.1	17	14.7	30	.	4	11	4	.	.	.	419.7
34107001 FRAÏSSE-SUR-AGOUT	760	-12.5	19	14.0	29	3	7	13	8	.	.	.	375.75
34135001 LESPIGNAN	40	-7.5	17	20.0	9	.	1	7	308.05
34141002 LA LIVINIERE	110	-4.8	21	18.6	9	.	.	7	330.4

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

décembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34142001 LODEVE	180	6,2	-0,3	3,1	3,0	13,6	5,8	11,0	10,2	9,9	2,7	7,1	6,6
34144001 LUNAS	280	5,1	-1,1	1,0	1,6	12,2	4,1	10,4	9,0	8,6	1,5	5,7	5,3
34150001 MARSEILLAN	2	7,3	0,2	5,2	4,2	14,7	7,9	13,0	11,9	11,0	4,1	9,1	8,1
34151005 MARSILLARGUES	2	4,2	-1,9	4,3	2,3	14,7	7,6	12,9	11,8	9,4	2,9	8,6	7,0
34154001 MONTPELLIER	2	6,2	-0,8	5,5	3,7	14,2	7,7	12,6	11,5	10,2	3,4	9,1	7,6
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	5,3	-2,2	4,3	2,5	13,4	7,3	11,8	10,9	9,4	2,5	8,0	6,7
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	6,6	-0,8	3,6	3,1	14,0	7,4	12,3	11,3	10,3	3,3	7,9	7,2
34186001 OCTON	195	6,8	0,3	3,9	3,7	13,5	5,8	11,5	10,3	10,2	3,1	7,7	7,0
34199004 PEZENAS	30	5,8	-0,9	3,5	2,8	14,5	7,6	12,8	11,7	10,2	3,3	8,2	7,3
34205001 LES PLANS	843	3,1	-5,1	1,4	-0,2	7,4	-1,3	7,1	4,5	5,2	-3,2	4,2	2,1
34209002 BEZIERS-VIAS	15	6,4	-1,0	4,4	3,3	14,7	7,7	12,9	11,8	10,6	3,3	8,6	7,5

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini		maxi		Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34142001 LODEVE	180	-5,0	21	18,0	9	.	1	8	1	.	.	.	354,0
34144001 LUNAS	280	-7,5	21	16,1	9	.	1	8	1	.	.	.	393,8
34150001 MARSEILLAN	2	-3,2	17	18,1	9	.	.	6	307,7
34151005 MARSILLARGUES	2	-9,5	20	18,2	9	.	5	10	339,7
34154001 MONTPELLIER	2	-6,7	20	18,4	9	.	2	7	322,2
34174002 MOULES-ET-BAUCELS	260	-8,2	17	19,5	9	.	2	8	350,7
34178001 MURVIEL BEZIERS	140	-6,7	17	18,0	10	.	1	6	335,0
34186001 OCTON	195	-4,2	21	17,5	10	.	.	6	1	.	.	.	340,95
34199004 PEZENAS	30	-6,0	21	17,8	9	.	1	8	333,15
34205001 LES PLANS	843	-11,0	21	12,0	30	3	7	12	8	.	.	.	491,4
34209002 BEZIERS-VIAS	15	-6,2	17	18,3	9	.	1	7	324,05

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

décembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34210001 LE POUGET	70	5.6	-1.4	3.3	2.5	14.2	6.6	12.3	11.1	9.9	2.6	7.8	6.8
34217001 PRADES LE LEZ	85	4.2	-3.4	4.1	1.7	14.2	7.6	12.3	11.4	9.2	2.1	8.2	6.5
34232001 ROQUEBRUN	94	7.3	1.3	4.7	4.4	15.7	8.8	13.6	12.7	11.5	5.1	9.1	8.6
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	6.0	-1.2	3.9	2.9	14.4	6.8	12.4	11.3	10.2	2.8	8.2	7.1
34249002 ST DREZERY	80	4.2	-3.5	3.8	1.6	14.6	7.8	12.3	11.6	9.4	2.1	8.1	6.6
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	6.7	-1.7	4.1	3.0	13.4	6.2	12.2	10.6	10.0	2.2	8.2	6.8
34274001 ST MARTIN DEL	200	3.8	-4.5	2.9	0.8	13.7	6.5	11.5	10.6	8.7	1.0	7.2	5.7
34300001 SERVIAN	70	6.2	-0.2	4.2	3.4	14.2	7.7	12.6	11.5	10.2	3.8	8.4	7.5
34301002 SETE	80	8.9	1.9	6.9	5.9	13.9	6.9	12.2	11.0	11.4	4.4	9.6	8.5
34306001 SOUMONT	252	7.3	0.5	4.6	4.2	13.0	5.1	11.7	10.0	10.2	2.8	8.1	7.1
34317001 LA VACQUERIE SAPC	620	3.5	-3.9	1.2	0.3	10.0	2.3	9.1	7.2	6.7	-0.8	5.1	3.7

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
		mini	le	maxi	le	Minimale			Maximale				
						<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34210001 LE POUGET	70	-6.1	21	18.4	9	.	2	9	347.0
34217001 PRADES LE LEZ	85	-10.3	17	18.9	9	2	6	11	355.7
34232001 ROQUEBRUN	94	-5.8	17	21.0	11	.	1	5	291.65
34239002 SAINT ANDRE DE SANGON	75	-6.1	17	18.5	9	.	2	9	338.0
34249002 ST DREZERY	80	-11.0	20	18.7	9	1	6	11	353.6
34269001 ST JEAN DE MINERVOIS	258	-5.7	17	17.8	11	.	1	9	1	.	.	.	345.9
34274001 ST MARTIN DEL	200	-10.7	17	19.1	9	1	5	13	381.75
34300001 SERVIAN	70	-4.6	17	17.7	9	.	.	6	326.05
34301002 SETE	80	-2.2	17	17.5	9	.	.	5	294.75
34306001 SOUMONT	252	-4.1	17	17.0	10	.	.	8	1	.	.	.	338.9
34317001 LA VACQUERIE SAPC	620	-7.7	17	15.9	11	.	6	13	4	.	.	.	442.3

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) - Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0



RESUME CLIMATOLOGIQUE DEPARTEMENTAL TEMPERATURES

décembre 2009

Hérault (34)

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	TEMPERATURES MINIMALES				TEMPERATURES MAXIMALES				TEMPERATURES MOYENNES			
		moyenne				moyenne				moyenne			
		Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois	Déc.1	Déc.2	Déc.3	Mois
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	4.1	-2.8	3.4	1.6	14.0	7.5	12.2	11.2	9.0	2.4	7.8	6.4
34330001 VERARGUES	41	4.2	-2.5	4.5	2.2	14.8	8.0	13.2	12.0	9.5	2.8	8.8	7.1
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	7.0	0.0	6.0	4.4	14.3	7.5	12.6	11.5	10.6	3.7	9.3	7.9
34339001 VILLES-PASSANS	220	6.9	-1.8	4.1	3.1	13.6	6.8	12.1	10.9	10.3	2.5	8.1	7.0
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	7.7	1.5	6.7	5.3	14.2	7.4	12.5	11.4	10.9	4.5	9.6	8.4

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Alt.	VALEURS EXTREMES				NOMBRE DE JOURS AVEC UNE TEMPERATURE							DJU
						Minimale			Maximale				
		mini	le	maxi	le	<=-10°C	<=-5°C	<=0°C	<=0°C	>=25°C	>=30°C	>=35°C	
34322003 VALFLAUNES-PLAINE	126	-9.2	16	18.6	9	.	5	9	358.7
34330001 VERARGUES	41	-10.0	20	19.5	9	1	6	10	337.75
34337001 VILLENEUVE-LES-MAG	5	-5.3	16	18.3	9	.	1	7	312.25
34339001 VILLES-PASSANS	220	-5.6	17	17.4	9	.	1	8	341.8
34344001 LA GRANDE MOTTE	2	-4.5	20	17.7	9	.	.	5	298.5

DJU : Degrés Jours unifiés (base 18°C) – Déc.1 : du 1 au 10, Déc.2 : du 11 au 20, Déc.3 : du 21 à la fin du mois

Températures en degrés Celsius (°C)

Alt. en mètres

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

.. : donnée égale à 0

ANNEXE 4 :

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE 2009

STATION DE MONTPELLIER - FREJORGUES



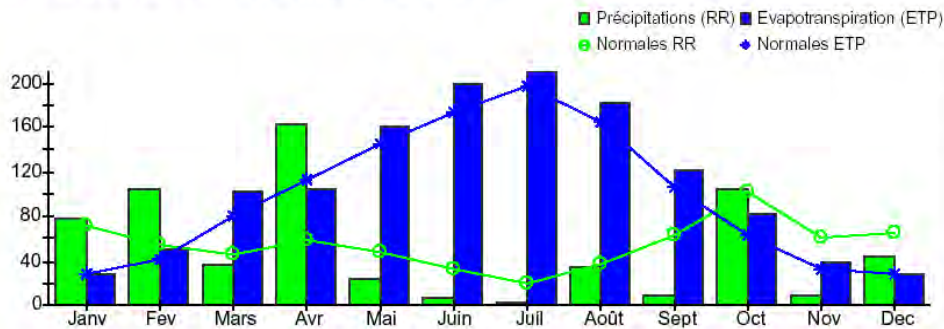
SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UNE ANNEE

Annee 2009

MONTPELLIER (34)

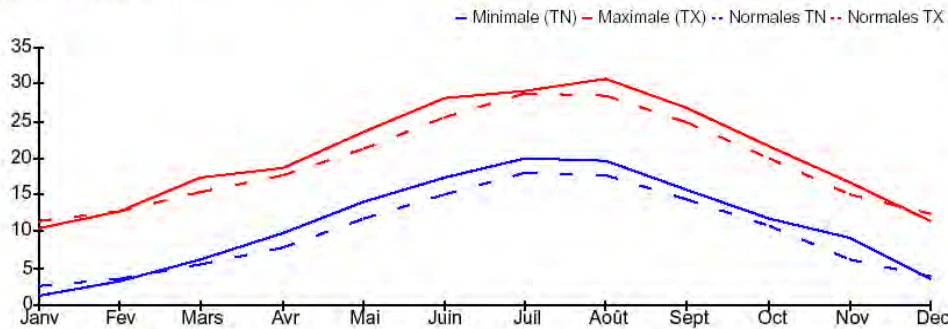
Indicatif : 34154001, alt : 2 m., lat : 43°34'36"N, lon : 03°57'42"E

PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



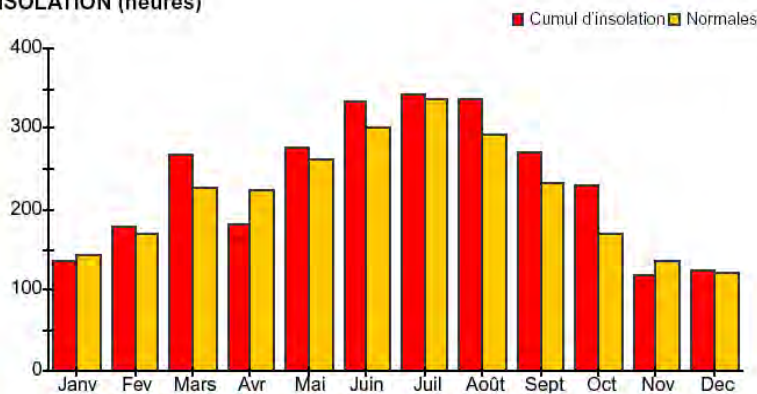
Précipitations	
	617.2 mm
normale :	654.6 mm
ETP Penman	
	1309.1 mm
normale :	1176.3 mm

TEMPERATURES (°C)



Moyenne des températures	
maximales	20.6 °C
normale :	19.5 °C
minimales	11.0 °C
normale :	9.8 °C
moyennes	15.8 °C
normale :	14.7 °C

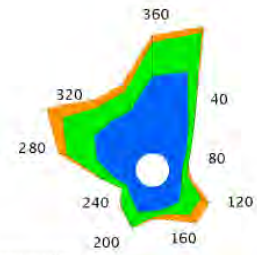
INSOLATION (heures)



Vents

rafale maximale
le 21 octobre
101.5 km/h
de direction 130

> 26 km/h
> 16 et <= 26 km/h
>= 7 et <= 16 km/h



0% 5% 10%

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UNE ANNEE

Annee 2009

MONTPELLIER (34)

Indicatif : 34154001, alt : 2 m., lat : 43°34'36"N, lon : 03°57'42"E

Eléments météorologiques	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Année
Températures :													
minimales	1.2	3.4	6.1	9.9	14.2	17.3	19.9	19.7	15.7	11.7	9.2	3.7	11.0
<i>normales</i>	2.7	3.6	5.5	8.0	11.8	15.1	17.9	17.8	14.5	10.9	6.2	3.8	9.8
maximales	10.4	12.8	17.3	18.7	23.7	28.0	29.1	30.6	26.8	21.6	16.8	11.5	20.6
<i>normales</i>	11.5	12.8	15.5	17.6	21.3	25.6	28.9	28.4	24.8	20.1	14.9	12.3	19.5
moyenne	5.8	8.1	11.7	14.3	18.9	22.6	24.5	25.1	21.2	16.6	13.0	7.6	15.8
<i>normales</i>	7.1	8.2	10.5	12.8	16.6	20.4	23.4	23.1	19.7	15.5	10.6	8.0	14.7
minimales la plus basse	-4.1	-2.5	1.5	6.0	8.9	12.9	16.5	13.1	10.5	3.1	2.7	-6.7	-6.7
maximales la plus élevée	14.0	20.8	23.0	26.1	30.4	33.3	35.0	35.3	31.2	27.1	20.0	18.4	35.3
nombre de jours de gel	12	8	7	27
nombre de jours sans dégel
nombre de jours chauds (Tx >= 25 °C)	.	.	.	2	11	26	31	31	26	4	.	.	131
Précipitations et ETP :													
précipitations	78.0	103.2	37.6	163.6	23.4	7.4	2.6	34.4	9.4	104.8	8.6	44.2	617.2
<i>normales</i>	72.6	54.0	45.5	58.4	46.8	32.7	20.1	37.6	61.9	101.1	59.7	64.2	654.6
hauteur maximale quotidienne	37.6	68.2	29.6	43.4	19.2	6.0	2.0	29.4	5.0	60.0	3.6	18.8	68.2
nombre de jours de pluie >= 1 mm	7	4	5	11	2	2	1	2	4	4	3	8	53
ETP	28.3	49.8	101.0	104.5	161.6	200.6	210.5	182.6	122.0	82.9	38.0	27.3	1309.1
<i>normales</i>	27.7	41.2	81.2	111.9	146.4	174.2	197.5	164.5	107.2	63.0	33.1	28.4	1176.3
Insolation et rayonnement :													
insolations cumul	138.2	178.1	268.4	183.0	278.5	333.0	342.0	335.8	270.2	230.1	120.4	126.0	2803.6
<i>normales</i>	142.1	169.3	225.6	222.4	264.0	301.1	337.8	291.7	232.2	169.4	138.8	123.4	2617.8
rayonnement cumul	19358	28787	50560	50137	71607	81073	80800	73746	54222	38057	19782	15637	583766
<i>normales</i>	19010	25456	42670	52444	66168	72010	75931	64788	47266	30909	19454	15692	531798
Vent :													
moyen	12.6	18.4	17.3	15.1	14.8	14.4	15.1	11.9	11.9	15.8	14.4	14.8	14.8
<i>normales</i>	14.8	15.1	16.2	17.6	15.5	14.8	15.1	14.0	14.4	14.4	15.1	14.4	15.1
rafales maxi	96.1	93.2	78.1	83.9	71.6	69.8	77.8	87.1	77.0	101.5	74.2	79.6	101.5
nombre de jours de vent > 100 km/h
Occurrences :													
neige	2	2
grêle	1	1
brouillard	.	.	1	.	1	.	.	2	1	1	.	2	8
orage	.	2	.	5	1	4	4	3	1	2	.	.	22

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

Occurrences : jours où le phénomène a été observé avec certitude.

Unités : les températures sont exprimées en degrés Celsius (°C), les précipitations et l'évapotranspiration potentielle (ETP) en millimètres (mm), les durées d'insolation en heures, le rayonnement en Joules/cm², le vent en km/h et les occurrences en nombre de jours.

Normales : elles sont calculées sur la période de référence 1971-2000 (ou, à défaut, sur la période maximale d'ouverture de la station).

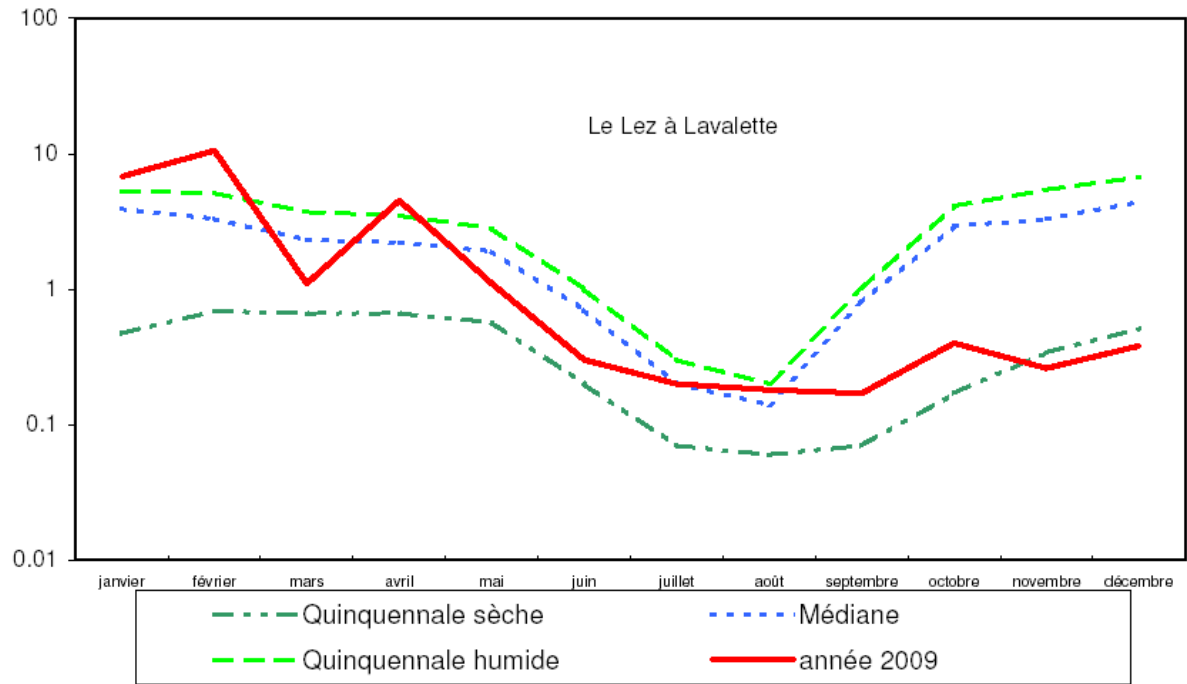
ANNEXE 5 :

DEBITS MOYENS MENSUELS 2009

- ❖ Le Lez à Lavalette
- ❖ La Mosson à St Jean de Védas
- ❖ L'Orb à Béziers
- ❖ L'Orb à Hérépian
- ❖ Le Vidourle à Marsillargues
- ❖ La Lergue à Lodève

m3/s

DEBITS MOYENS MENSUELS



m3/s

DEBITS MOYENS MENSUELS

