
Annales climatologiques et hydrologiques 2006

**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
Languedoc-Roussillon**



SOMMAIRE

LISTE DES OBSERVATEURS DU RESEAU NATIONAL ET DEPARTEMENTAL.....	page 2
LE RESEAU CLIMATOLOGIQUE 2006	page 4
ANNEE CLIMATOLOGIQUE 2006	page 5
BILAN HYDROLOGIQUE DE 2006	page 19
LES ROSES DES VENTS 2006.....	page 27
EVENEMENTS MARQUANTS DE 2006	page 36
BILAN AGROCLIMATOLOGIQUE 2006 EN RELATION AVEC LE CYCLE DE PRODUCTION DE LA VIGNE	page 39
RELEVES CLIMATOLOGIQUES ET HYDROLOGIQUES 2006	
* Précipitations.....	page 43
* Températures	page 73
* Quelques données climatologiques de Montpellier - Fréjorgues.....	page 93
* Débits moyens mensuels sur quelques stations hydrométriques.....	page 96

Pôle environnement, eau, cadre de vie et aménagement rural
Hôtel du département 1000 rue d'Alco 34087 MONTPELLIER Cedex 4
Tél 04 67 67 67 67 Fax 04 67 67 75 84

RESEAU NATIONAL 2006

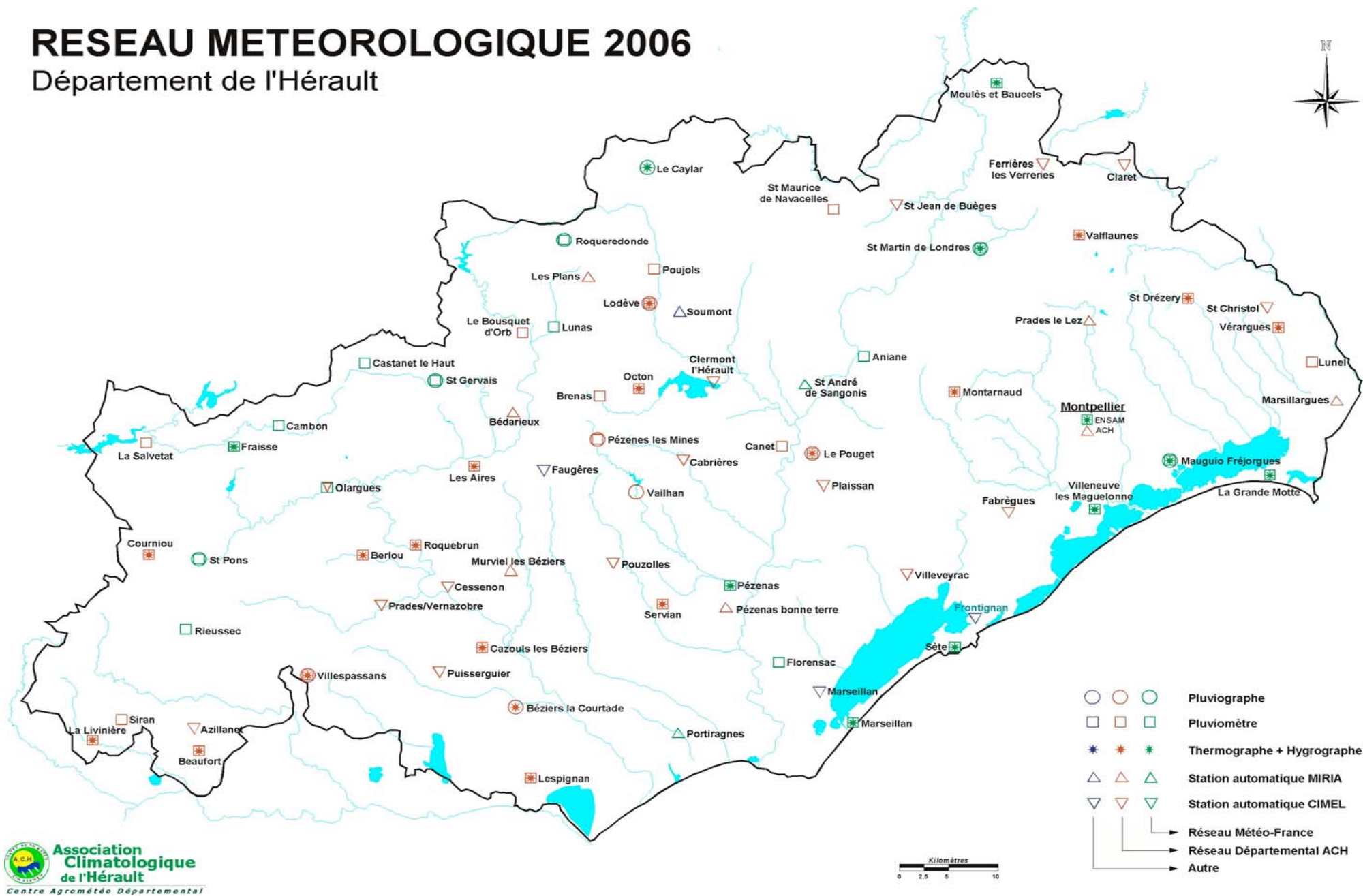
ANIANE	Personnel Gendarmerie
CAMBON & SALVERGUES	Mme BASCOUL Monique
CASTANET LE HAUT	M. ALLIES André
LE CAYLAR	Personnel Gendarmerie
FLORENSAC	Personnel Gendarmerie
FRAISSE SUR AGOUT	M. PETIT Christophe
LA GRANDE MOTTE	Capitainerie
LUNAS	M. FAURE Guy
MARSEILLAN (Dne de Vassal)	M. HURTADO David
MAUGUIO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

RESEAU DEPARTEMENTAL 2006

LES AIRES	M. DUMONT Etienne
BEAUFORT	M. GUYONNET Francis
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
COURNIOU	M. LUNES Louis
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 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

RESEAU METEOROLOGIQUE 2006

Département de l'Hérault



ANNEE CLIMATOLOGIQUE 2006

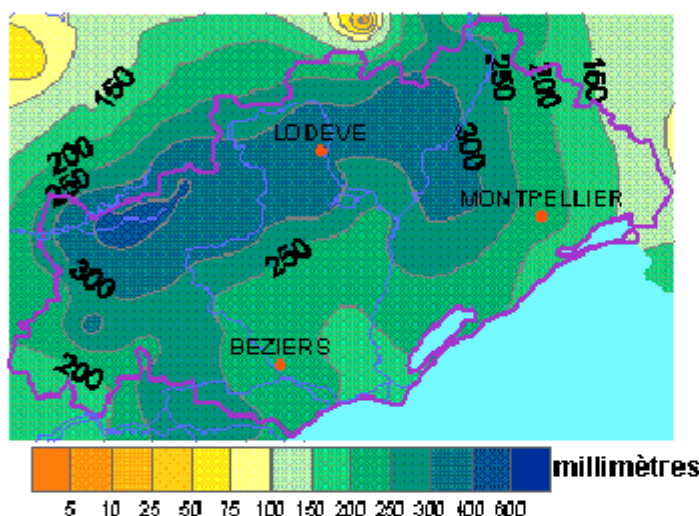
Temps du Mois

34 Hérault

Janvier 2006

Caractère dominant du mois

Très fortement arrosé, avec de la neige parfois jusqu'en plaine, températures un peu plus froides que la normale, modérément ensoleillé, avec du vent ponctuellement très fort du Montpelliérain au Lunellois.



Vent

Le vent de nord-est a été le plus fréquent sur la quasi-totalité du département. Le vent d'ouest nord-ouest a aussi soufflé fréquemment du Biterrois au Minervois ainsi que sur le relief. Le marin, d'est à sud-est, a été moins fréquent mais ponctuellement très fort du Montpelliérain au Gard. Le nombre de jours avec un vent supérieur à 58 km/h est généralement inférieur à la normale. C'est dans le domaine de la tramontane que ce sont produites les rafales maximales vers le Biterrois et le Minervois, dans le domaine du marin ailleurs.

Précipitations

Les quantités mensuelles de précipitations sont importantes, elles varient entre 116 mm à Mar-sillargues et 470 mm à Fraïsse sur Agoût. Les quantités les plus importantes sont, bien sûr, tombées sur le relief, mais c'est en plaine et près du rivage qu'elles ont été le plus anormalement importantes : on comptabilise 150 à 200 % des précipitations normales sur le relief, jusqu'à 300 % en garrigue Montpelliéraine, 350 à 400 % en plaine de Gignac et du Biterrois à la frontière Audoise. Les plus fortes précipitations se sont produites le 28, il est tombé ce jour là : 195 mm à Lodève, 189 à Poujols, 180 à Octon, 164 à St André de Sangonis. On relève entre 3 et 9 jours avec des pluies supérieures à 10 mm, jusqu'à 6 jours de neige sur le relief et à St Martin de Londres, 1 à 2 jours avec des chutes de neige en plaine.

Températures

Il fait froid depuis mi-novembre 2005, et les températures de janvier 2006 sont elles aussi plus froides que la normale mais dans une mesure moindre que fin 2005. L'écart à la normale reste assez faible, quelques dixièmes de moins près de la mer, et jusqu'à 1 degré dans l'intérieur sur les températures moyennes.

Insolation

Avec 129 heures de soleil à Montpellier, et 114 à Pézenas, l'insolation de janvier 2006 est déficitaire. Il manque un peu plus de 12 heures de soleil pour atteindre la normale. Le déficit est faible en première décade, l'insolation est normale en seconde décade, c'est surtout en troisième décade que le manque de soleil s'est fait ressentir.

Faits marquants

Hauteur totale de neige au sol (en cm) le 28 janvier 2006									
Le Caylar	40	Pézenes les Mines	20	La Salvetat	17	Béziers	5	Cazouls	4
Castanet	35	St Gervais sur Mare	20	Cambon	15	Canet	5	Lespignan	4
St Maurice Navacelle	27	St Martin de Londres	20	Courniou	14	Lodève	5	Poujols	4
Lunas	22	Le Bousquet d'Orb	19	Rieussec	10	Le Pouget	5	St Drézéry	2
Brenas	20	Les Aires	18	St Pons	10	Vailhan	5	Servian	2

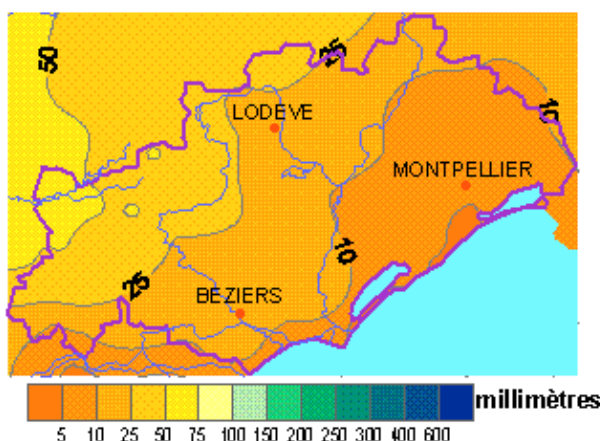
Temps du Mois

34 Hérault

Février 2006

Caractère dominant du mois

Particulièrement sec, bien ensoleillé et froid avec du mistral et de la tramontane



Vent

Mistral et tramontane ont largement dominé au cours de ce mois de février. Ils ont soufflé fréquemment mais modérément. On comptabilise assez peu de jours avec des vents supérieurs à 58 km/h : 8 à Bédarieux, 7 à St André de Sangonis, 6 à Murviel lès Béziers, 4 à Montpellier, 3 à Prades le lez et la grande Motte, 2 à Pézenas, alors que l'on pourrait s'attendre à 2 ou 3 jours de plus.

Insolation

Le soleil a brillé généreusement : on relève un peu plus de 27 heures de soleil de plus que la normale à Montpellier. Le début de mois a été particulièrement bien ensoleillé, notamment du 1 au 12.

Précipitations

On relève des totaux mensuels de 50 à 60 mm du Somail à l'Espinouse, de 20 à 30 mm vers le piémont et les Causses, 10 à 15 mm du Biterrois au Lodévois, moins de 10 mm le long du rivage et du Montpelliérain au Vidourle. Ces valeurs sont extrêmement faibles : moins de 10 % des précipitations normales sur le Montpelliérain et sur la côte, 20 à 30 % sur le Biterrois, le Piscenois, en plaine intérieure ainsi que sur les Causses et le piémont Cévenol. Même sur le secteur le plus arrosé du département, vers le Somail et l'Espinouse, on ne relève que 40 à 50 % des pluies normales.

Les pluies se sont produites le 15, le 16, le 19, le 20, le 21 et 22.

Températures

L'hiver continue... encore un mois plus froid que la normale !

Il manque 1 à 2 degrés aux températures moyennes mensuelles pour atteindre les valeurs de saison. Comme les mois précédents ce n'est pas tant par l'intensité du froid que ce mois se caractérise mais par la persistance. On comptabilise de nombreux jours de gel. Le froid s'est surtout fait ressentir sur les températures minimales (2 à 3 °C de moins que la normale), les maximales, bien que généralement plus froides que de coutume, restent proches des valeurs de saison.

Faits marquants

En garrigues sur l'est du département, le nombre de jours de gel relevé en février 2006, a été particulièrement important, c'est parfois le record de la série.

Nombre de jours de gel			
Postes(année de début de la série)	Février 2006	Normale	Record
Vérargues (1980)	17	8	17 en février 1983, 1986 et 2006
St Martin de Londres (1966)	20	13	20 en février 1969, 1973 et 2006
St Drézéry (1981)	19	11	18 en février 2003 et 2004
Prades le Lez (1980)	19	12	20 en février 1981



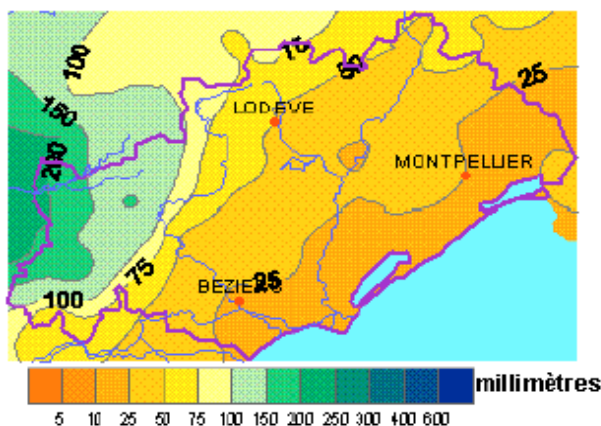
Temps du Mois

34 Hérault

Mars 2006

Caractère dominant du mois

Un mois peu ensoleillé et venté. Bien arrosé sur l'ouest du département, peu arrosé en plaine et près de la mer, notamment sur le Montpellierain. Les températures sont sans excès et plutôt proches des normales.



Vent

Tramontane, mistral et vent marin se sont partagés le mois. C'est dans le domaine de la tramontane que les vents ont été les plus forts et les plus fréquents, le marin au contraire ne s'est guère déchaîné. On relève 11 jours avec des vents supérieurs à 58 km/h à Montpellier, 10 à La Grande Motte, Murviel les Montpellier, 9 à Béziers Vias et Saint André de Sangonis, soit 2 à 3 jours de plus que de coutume.

Insolation

Le mois a été peu ensoleillé. Il manque un peu plus de 46 heures de soleil à Montpellier pour atteindre les valeurs normales (soit environ 4 jours de soleil en moins). Les trois décades sont déficitaires, mais c'est surtout en deuxième et troisième décade que le manque de soleil s'est fait ressentir. Peu de soleil également vers Pézenas où l'insolation est un peu plus faible (quelques heures seulement) qu'à Montpellier.

Précipitations

La partie ouest du département a été particulièrement bien arrosée : 200 à 150 mm du Somail à l'Agoût, 130 à 150 du St Ponais à l'Espinouse soit 150 à 200 % des pluies normales d'un mois de mars. Sur le Minervois l'excédent atteint 30 à 50 %. Avec des totaux de 50 à 100 mm du piémont Biterrois à la Haute vallée de l'Orb et aux Causses, les pluies de mars 2006 sont quasi normales ou légèrement déficitaires. Partout ailleurs, il manque 30 à 50 % de pluie et même jusqu'à 60 à 70 % de Montpellier aux garrigues du Pic Saint Loup. On comptabilise jusqu'à 18 journées de précipitations du Saint Ponais à l'Agoût, 3 à 6 jours seulement en plaine et sur la côte.

Températures

Les températures, bien que irrégulières et plutôt froides en milieu de mois, sont globalement proches des valeurs de saison.

Les minimales sont un peu plus douces que de coutume (jusqu'à 1°C de plus) sauf vers le Biterrois où il manque quelques dixièmes de degrés pour atteindre les normales. Pourtant, les températures ont été parfois bien fraîches au lever du jour : -7.7°C à St Martin de Londres le 13, -4.8 le 14 à Prades le Lez et Pézenas, -3.3 à Marseillan.

Les maximales sont légèrement en dessous des valeurs de saison sauf du Minervois à l'Espinouse où le thermomètre a affiché des valeurs un peu plus douces que de coutume. Le 31 mars, le mercure indiquait : 27.1°C à Roquebrun, 25 à Beaufort, 21.1 à Courniou, 19.5 à Fraïsse sur Agoût, 18.2 à Cambon et Salvergues.

Faits marquants

Des vents forts le 11 :

101 km/h à Soumont
97 km/h à Murviel les Béziers
95 km/h à St André de Sangonis
94 km/h à Bédarieux

Encore de la neige :

Jusqu'à 7 jours avec de la neige sur le relief.
Le 10, il est tombé 30 cm de neige fraîche à Cambon, 27 cm

à La Salvetat sur Agoût.



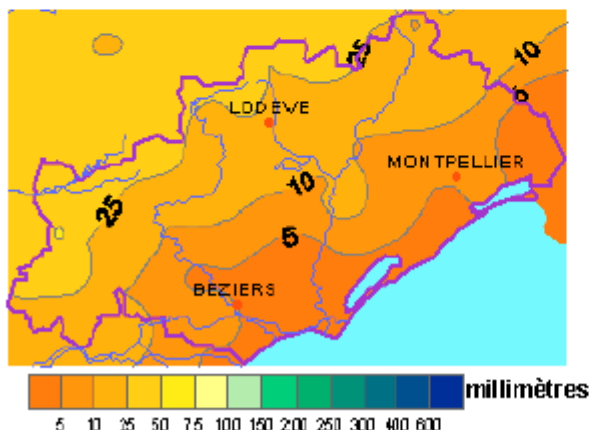
Temps du Mois

34 Hérault

Avril 2006

Caractère dominant du mois

Sec, chaud et bien ensoleillé



Insolation

Avec presque 264 heures de soleil, soit 41 heures de plus que la normale, avril 2006 a été bien ensoleillé à Montpellier. Après une première décennie normalement ensoleillée, les deux autres sont excédentaires. En troisième décennie l'excédent est important, presque 25 heures. A Pézenas, l'insolation est très proche de celle de Montpellier en 1ère et 2ème décennie, mais il manque une dizaine d'heures de soleil à la dernière décennie pour atteindre la même valeur qu'à Montpellier.

Vent

Prédominance du mistral et de la tramontane (40 à 50 % des cas) mais peu de vents forts (supérieur à 58 km/h) : 1 à Prades le Lez, 2 à la Grande Motte, 5 à Bédarieux et Montpellier, 7 à Béziers Vias, 8 à Sète et Pézenas, 9 à Murviel les Béziers et St André de Sangonis, 12 à Soumont soit quelques journées de moins que la normale. Les vents les plus forts se sont produits du 10 au 12. Hormis sur les sommets, le vent n'a jamais atteint 100 km/h.

Faits marquants

Un mois d'avril particulièrement chaud. Pourtant, les températures n'ont pas été vraiment excessives (les valeurs quotidiennes n'ont battu aucun record) c'est plutôt dans la durée que les températures sont restées élevées pour la saison. **On relève en avril 2006 jusqu'à 24 jours avec**

une température supérieure ou égale à 20°C à Roquebrun, 22 à Prades le Lez, 21 à St Martin de Londres. Depuis le début des mesures de température sur ces postes, on n'a jamais relevé autant de jours avec une température supérieure à 20°C. Pour quelques postes du département,

c'est le mois le plus chaud depuis le début des mesures. La température maximale moyenne d'avril 2006 est la plus élevée pour un mois d'avril, à Montpellier depuis 1946, à St Martin de Londres depuis 1966, à Cazouls les Béziers, Lodève, Prades le Lez et Roquebrun depuis 1980.

Précipitations

Un mois particulièrement sec : les totaux mensuels atteignent au mieux 30 à 60 mm vers le Somail et l'Espinouse, 20 à 30 vers l'Escandorgue et les causses, 10 à 20 en plaine intérieure et quelques millimètres à peine en bord de mer, soit au mieux 25 à 35 % des pluies normales d'un mois d'avril sur le relief à l'ouest du département, 20 à 25 % vers les Causses et la haute vallée de l'Hérault, 10 à 15 % en plaine, moins de 10% sur le rivage. Sur plusieurs postes (Béziers, Lespignan, Florensac, Marseillan, Montpellier, Pézenas, etc...) on ne relève qu'une seule journée de pluie (le 15, le 9 ou le 26) avec quelques millimètres à peine ! Pour les postes les mieux lotis, on comptabilise 4 à 6 jours de pluies dont 1 à 2 avec des pluies supérieures à 10 mm.

Températures

Chaud : 1 à 2 °C de plus que la normale sur les températures moyennes mensuelles.

Températures minimales : quelques dixièmes seulement de plus que les normales sur l'est du département de Montpellier au Vidourle, 1 à 2 °C partout ailleurs.

Températures maximales : contrairement aux minimales, c'est sur l'est du département que l'écart à la normale est le plus fort. On y relève jusqu'à 4.8 °C de plus que la normale à Vérargues, +4.0°C à St Martin de Londres, +4.8°C à St Drézéry. Sur le relief, du Somail aux Causses, l'excédent est proche de 3°C. Ailleurs, il est compris entre 2 et 3 °C.

La journée la plus chaude du mois a été celle du 25, on relève ce jour là : 29.1°C à Roquebrun, 28.0°C à Lodève et St Drézéry, 22.2°C au Caylar. En bord de mer, les températures les plus chaudes du mois se sont produites le 26 : 26.8°C à Villeneuve les Maguelone, 26.4°C à Sète.

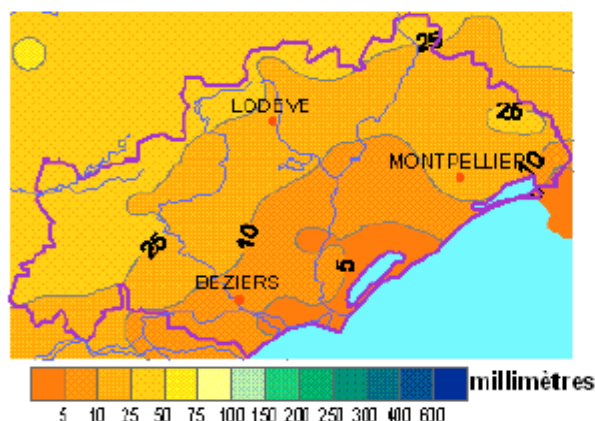
Temps du Mois

34 Hérault

Mai 2006

Caractère dominant du mois

Sec, chaud, bien ensoleillé et normalement venté.



Vent

Essentiellement de la tramontane, au plus fort jusqu'à 96 km/h aux Plans, 83 km/h vers le Lodévois et la plaine de Gignac. Le marin a également soufflé mais moins fréquemment. Le nombre de jours avec un vent supérieur ou égal à 58 km/h est conforme à ce que l'on peut attendre au cours d'un mois de mai : 5 jours à Montpellier et à la Grande Motte, 3 à Pézenas, Murviel les Montpellier et Prades le Lez.

Insolation

300 heures de soleil à Montpellier, soit 36 heures de plus que la normale. Les trois décades sont plus ensoleillées que de coutume. A Pézenas, l'insolation est un peu plus faible qu'à Montpellier, particulièrement en 2ème décade. La fin de mois est particulièrement bien ensoleillée, tant sur le Montpelliérain que sur le Piscenois : le soleil brille presque sans discontinuer du matin jusqu'au soir du 24 jusqu'au 30.

Précipitations

Particulièrement sec !

Les totaux mensuels varient de 1.2 mm (à Sète) à 38 mm (à Courniou), soit 30 à 40 % des pluies normales vers le Minervois, 20 à 30 % de l'Espinouse aux Causses, 10 à 20 % en plaine, moins de 10 % près du bassin de Thau. Sur l'est montpelliérain, grâce à quelques journées un peu plus arrosées (notamment le 8 où un orage a éclaté dans ce secteur donnant ponctuellement de fortes intensités de pluie) on a recueilli jusqu'à 20 à 30 mm soit 50 à 60 % des pluies normales. On compte 5 à 7 jours avec des pluies supérieures à 1 mm sur le relief ainsi que sur l'est Montpelliérain, 2 à 4 jours en plaine, un seul à Villeneuve les Maguelone, aucune journée à Sète et Marsaillan. Les journées les plus arrosées sont généralement celles du 6 et 7, le 8 du Montpelliérain au Vidourle.

Températures

Températures minimales mensuelles :

Elles dépassent les valeurs de saison d'environ 1°C près de la mer de Sète à la Baie d'Aigues Mortes, de plus d'un degré sur le relief. En plaine, elles sont proches des valeurs normales.

Températures maximales mensuelles :

Elles sont partout supérieures aux normales d'environ 2 à 3°C. Les journées les plus chaudes ont été celles du 27 et 28 mai. Le thermomètre affichait ces jours-là 35.1°C à Montpellier, 35.0 à Vèrargues, 34.6 à Béziers la Courtade, 34.5 à Prades le Lez, 33.5 à Beaufort, 32.0 à Lodève, 27.2 au Caylar.

On relève encore 1 à 2 journées avec des gelées sur le relief.

Faits marquants : Records de chaleur battus en bord de mer les 27 et 28 mai

Postes	Température maximale le 27 mai 2006	Température maximale le 28 mai 2006	Record de la série	Depuis
Béziers Vias	32.9°C	33.6°C	32.2°C le 29 mai 2001	1994
Marsaillan	32.8°C	32.9°C	31.3°C le 31 mai 2001	1986
Sète	32.9°C	33.1°C	32.6°C le 21 mai 1953	1949
Villeneuve les Mag.	30.9°C	34.3°C	33.4°C le 28 mai 1997	1980
Montpellier	31.5°C	35.1°C	33.7°C le 31 mai 2001	1946
La Grande Motte	28.9°C	32.7°C	32.0°C le 31 mai 2001	1978

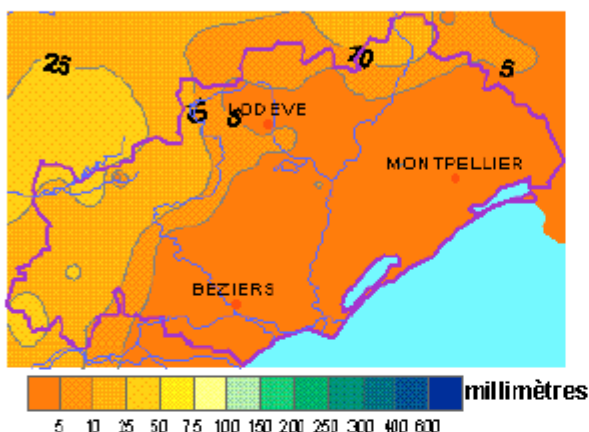


Temps du Mois

34 Hérault JUIN 2006

Caractère dominant du mois

Très sec, chaud, bien ensoleillé et peu venté.



Insolation

On compte 56 heures de soleil de plus que la normale à Montpellier. C'est surtout en début de mois que le soleil a été particulièrement généreux (+50 heures sur la première décennie), il a brillé presque sans discontinuer du 1 au 15 ! L'insolation de la 2ème décennie est très proche de la normale, puis on compte à nouveau quelques heures de soleil en plus en 3ème décennie. On ne relève qu'une seule journée grise et sans soleil, celle du 20. A Pézenas, l'insolation est légèrement supérieure à celle de Montpellier. Et comme à Montpellier, il a fait particulièrement beau du 1 au 15 et la journée du 20 a été peu ensoleillée.

Vent

Les régimes de brises ont largement dominé ce mois de juin, mistral et tramontane ont soufflé les premiers jours du mois et quelques journées en fin de mois, mais toujours de façon modérée.

Faits marquants

Des températures élevées, mais bien loin derrière celles de juin 2003

Postes	Température maximale		Nombre de jours avec une température supérieure ou égale à 30°C	
	juin 2006	Record de la série	Juin 2006	Record de la série
Béziers	37.2°C (le 30)	39.2°C (21/06/2003)	10	20 en 1976 17 en 2003
Prades le Lez	37.5°C (le 30)	40.2°C(21/06/2003)	13	23 en 2003
Roquebrun	37.4°C (le 30)	42.2°C(21/06/2003)	15	26 en 2003
St Martin de Londres	36.8°C (le 30)	38.2°C(21/06/2003)	12	18 en 2003



Précipitations

Elles sont encore ce mois-ci déficitaires. On relève au mieux 20 à 30 mm sur le relief vers le Somail et l'Espinouse, soit 20 à 40 % des pluies normales d'un mois de juin. Sur les Causses, et les hauts cantons, il est tombé un dizaine de millimètres (10% seulement des pluies normales), en plaine et près de la mer, il n'est tombé que quelques gouttes. On ne compte en moyenne que 2 jours de pluie, mais jusqu'à 4 à 5 vers le Somail et l'Espinouse. Ces pluies se sont produites essentiellement le 16, ou du 23 au 28 sous forme d'averses orageuses. Juin 2006 se classe parmi les mois de juin les plus secs depuis un cinquantaine d'années. A Montpellier et Pézenas, c'est le mois le plus sec depuis 1946, à Poujols depuis 1959, à Prades le Lez depuis 1979, à Sète depuis 1947 (après 1998), au Bousquet d'Orb depuis 1948 (après 1976), à Béziers la Courtade depuis 1969 (après 1976), à Lunas depuis 1948 (après 1976), au Caylar depuis 1946 (après 2003 et 1976)

Températures

Températures minimales : Hormis en garrigue montpelliéraine, elles excèdent les normales de 1 à 2 degrés. Du Pic Saint Loup au Vidourle, elles sont restées proches des normales (quelques dixièmes de degrés de moins).

Températures maximales : Elles ont été particulièrement élevées, elles excèdent les normales de 2°C près de la mer, 2 à 3°C en plaine intérieure, 4°C vers le piémont et sur le relief ! Pourtant, hormis à Sète où la valeur record de la série a été atteinte le 29 juin 2006 (35.6°C, valeur déjà relevée le 30/06/1949 et le 16/06/1981) aucune autre valeur record n'a été battue. On est encore bien loin de 2003 où l'écart à la normale des températures maximales du mois de juin atteignait jusqu'à 6 à 7 degrés vers le piémont et sur le relief, 5 à 6 en plaine, 3 à 4 près de la mer.

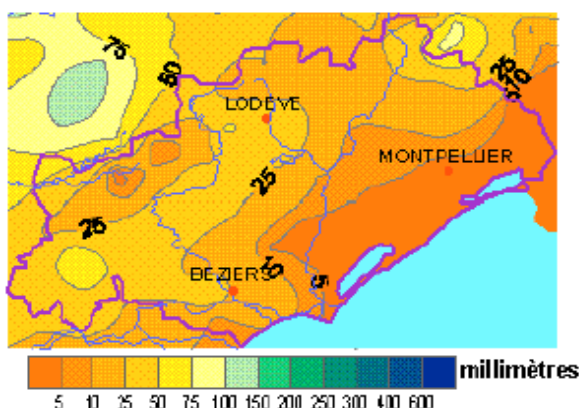
Temps du Mois

34 Hérault

Juillet 2006

Caractère dominant du mois

Caniculaire, sec, entre nuages et soleil, et peu venté



Précipitations

Sur l'est du département, notamment de Villeneuve les Maguelone à Lunel, il n'y a pas plu du tout. Ailleurs, on relève jusqu'à 6 jours de précipitations, et jusqu'à 3 jours avec des pluies supérieures ou égales à 10 mm. Ces pluies sont tombées de manière irrégulière sur le département : 72 mm à Rieussec, 47 à Roquebrun et Soumont, 39 à Béziers, 30 à La Livinière, 22 à Courmiou, 10 à St Drézéry, quelques gouttes seulement à Vérargues. Elles représentent moins de 10% des pluies normales sur l'est Montpelliérain, 20 à 50 % ailleurs, mais localement plus que la normale au gré des orages : 126% à Octon, 213 à Béziers.

Températures

Des températures particulièrement chaudes, 3 à 4°C de plus que la normale sur les températures minimales, 4 à 6 °C sur les maximales.

A Sète, le thermomètre affichait 37°C le 23 juillet 2006, c'est la valeur la plus élevée relevée pour un mois de juillet à Sète depuis 1949 (précédent record : 35°C le 20/07/1959). En fait, peu de records de chaleur ont été battus, c'est plutôt par la persistance de fortes chaleurs que ce mois se caractérise, aussi bien le jour que la nuit.

Insolation

Ces journées de juillet fluctuent entre nuages et soleil. Au total sur le mois, avec 329 heures d'insolation, il manque quelques heures de soleil à Montpellier pour atteindre la valeur normale. Les première et la troisième décades sont un peu plus ensoleillées que la normale, alors que la deuxième l'est nettement moins (18 heures de soleil en moins). Seule la journée du 9 a été particulièrement grise.

A Pézenas (342 heures d'insolation), le soleil a brillé plus généreusement que sur le Montpelliérain.

Vent

Peu de vents forts, beaucoup de régimes de brises. Les vents les plus forts ont soufflé les 6 et 7, le 22, les 27, 28 29 et 31.

Faits marquants

Les températures mensuelles moyennes minimales et maximales de 2006 sont les plus élevées depuis le début des mesures :

Postes (début des mesures)	Minimales mensuelles	Maximales mensuelles
Beaufort(1978)	20.5°C	35.1°C
Béziers (1970)	20.4°C	34.5°C
Lodève (1980)	19.8°C	34.6°C
Montpellier (1946)	21.8°C	32.1°C

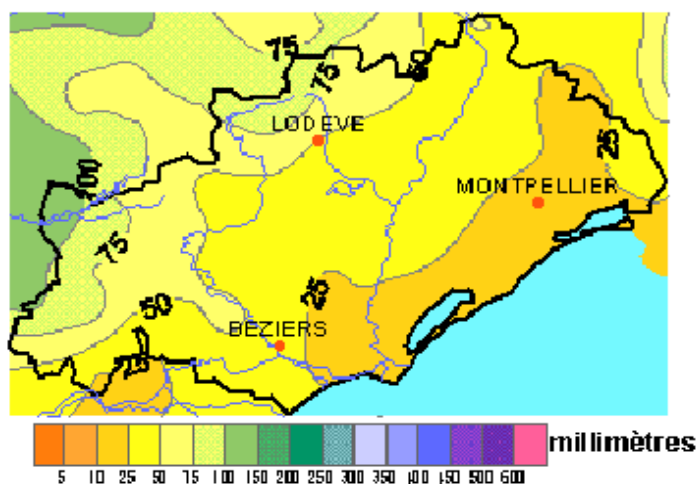
Le nombre de jours avec une température maximale (TX) supérieure à 30°C est particulièrement important, c'est le plus élevé relevé depuis le début des mesures. Le nombre de jours avec une température minimale (TN) supérieure à 20°C est également important, c'est parfois aussi une valeur record.

Postes (début des mesures)	Nombre de jours avec TN ≥ 20°C			Nombre de jours avec TX ≥ 30°C	
	2006	Précédent record	Normale	2006	Normale
Béziers (1970)	18	18 en 1994	4	30	16
Le Caylar (1978)	0	0	0	19	3
Courniou (1971)	1	2 en 1983 et 1994	0	21	4
Montpellier (1946)	27	21 en 2003	7	27	11
Sète	31	27 en 1994	14	24	6



Caractère dominant du mois

Fortement venté par la tramontane et frais pour la saison !



Insolation

Avec presque 315 heures de soleil, août 2006 a été plus ensoleillé que de coutume. En première décade, le soleil a été particulièrement généreux, la deuxième décade a été plus contrastée avec de très belles journées (13, 14 et 20) et des journées nuageuses à très nuageuses (12, 15 et 17), la troisième décade est à nouveau bien ensoleillée. Insolation plus faible à Pézenas avec 296 heures de soleil.

Vent

Fortement venté par la tramontane ! Elle a soufflé avec vigueur du 1er au 13, le 17 et du 26 au 30. Le marin a peu soufflé mais parfois fortement le 17.

On compte 13 jours avec un vent supérieur à 58 km/h à Montpellier (valeur la plus élevée depuis 1946) et Murviel les Béziers, 16 à Sète et Béziers Vias, 18 à Bédarieux et 22 à Soumont.

Faits marquants

Quelques valeurs atteintes par le vent d'ouest le 29 :

108 km/h à Bédarieux
101 km/h aux Plans
76 km/h à Montpellier, Béziers

Vias et Murviel les Béziers.

Quelques valeurs atteintes par le marin le 17 :

79 km/h à Sète
61 km/h à Montpellier et la Grande Motte.

Précipitations

Après la sécheresse des mois précédents, il tombe enfin un peu d'eau ! Mais c'est encore loin d'être suffisant sur certains secteurs, notamment sur le Montpelliérain. Les cumuls mensuels de pluie s'échelonnent entre 15 mm à St Drézéry et 104 mm à La Salvetat sur Août. Cela représente moins de 50 % des pluies normales sur le Montpelliérain, 60 à 70 % du Piscenois au Pic St Loup, 70 à 80 % près du Vidourle ainsi que vers le piémont, plus de 100% ailleurs (130 % à Courmiou et au Caylar, 170% à La Salvetat). On relève 1 à 3 journées de pluie en plaine, 7 à 9 sur le relief. Un passage pluvio-orageux le 15 a donné les plus fortes quantités de pluie du mois : 53 mm à Cazouls les Béziers, 47 mm à Berlou, Rieussec et Olargues, 42 mm à Roquebrun et Siran.

Températures

Températures minimales :

Globalement sur le mois elles restent proches des valeurs normales (quelques dixièmes de degrés en plus ou en moins par rapport à la normale mensuelle suivant les postes).

Températures maximales : plutôt fraîches

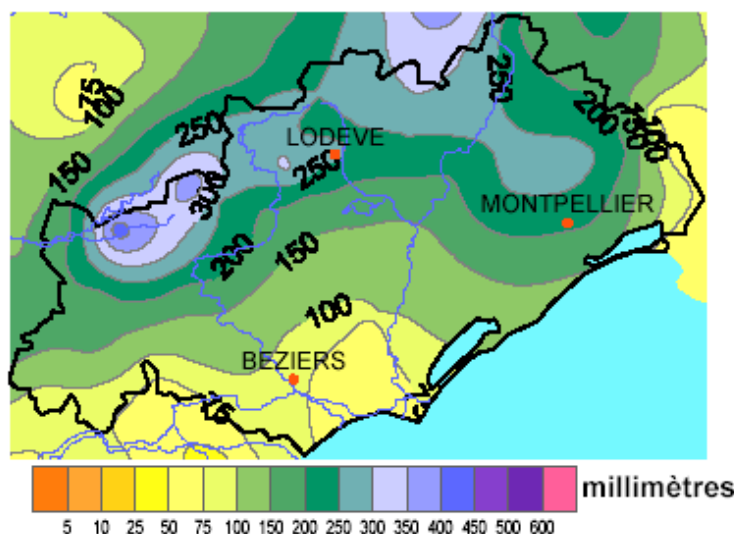
Elles sont proches des normales mensuelles sur la côte. Par contre, il manque 1 à 2°C en plaine et 2 à 3°C sur le relief pour atteindre les valeurs de saison. En début de mois, les températures atteignent encore des valeurs élevées, particulièrement en plaine et sur la côte : 32.8°C à Béziers la Courtade le 1, 32.9°C à Marsillargues, 33°C à Montarnaud ; 33.2°C le 8 à Valflaunes ; 33.5°C le 9 à Prades le Lez. Puis à partir du 11, elles chutent fortement. Le 15, le thermomètre n'affiche plus que 22°C à Montpellier, 23°C à Pézenas, 24°C à Montarnaud et Marsillargues. Puis hormis une hausse temporaire les 21, 22 et 23, les températures restent basses pour la saison jusqu'en fin de mois.



Caractère dominant du mois

Très arrosé, doux et peu ensoleillé

Précipitations mensuelles



Insolation

Moins ensoleillé que de coutume : il manque un peu plus de 27 heures de soleil à Montpellier pour atteindre la valeur normale. Les trois décades sont déficitaires. On compte 13 journées très bien ensoleillées, ce qui est tout à fait normal pour un mois de septembre, mais on compte également 7 journées avec très peu ou pas de soleil pour une normale de 4. A Pézenas, le soleil a été moins généreux encore (18 heures de soleil de moins qu'à Montpellier).

Vent

Dominé par le vent marin ! Régime de brises ou petit vent marin en début de mois, puis périodes de vent marin plus fort et tramontane alternent. Le vent a soufflé fort du 13 au 15 (marin), le 17 (nord-ouest), le 19 (nord-ouest à nord), du 22 au 24 (est à sud-est) du 25 au 27 (nord-ouest à nord) et localement en plaine de Gignac le 29 sous l'orage.

Précipitations

Un mois particulièrement arrosé. Les totaux mensuels varient entre 50 mm à Béziers Vias et 437 mm à Fraïsse sur Agoût. Le secteur de l'Espinouse et le Montpelliérain ont été arrosé bien plus que de coutume, entre 3 et 4 fois les pluies normales d'un mois de septembre. On compte jusqu'à 11 jours de pluie dans le mois, jusqu'à 7 avec des pluies supérieures à 10 mm, 1 à 2 avec des pluies supérieures à 100 mm. C'est au cours des journées du 13 et du 24 que l'on recueille les plus fortes valeurs : 150 mm à Saint Drézéry le 13, 148 à Prades le lez, 144 mm à Castanet le Haut le 24, 140 mm à Fraïsse sur Agoût.

Températures

Les minimales sont plutôt douces : +1 à 2 degrés par rapport aux normales, et même +3 degrés sur les Causses.

Les maximales sont souvent proches des normales : quelques dixièmes en plus ou en moins sur la côte et en plaine littorale, +1 degrés vers le piémont et sur le relief, localement presque 2 degrés de plus sur l'est Montpelliérain.

Les journées les plus chaudes sont celles du 3, 4, 5 et le 8. Le thermomètre affiche ces jours là jusqu'à 38°C à Roquebrun et Beaufort, 37°C à Moulès et Baucels, 36°C à Cazouls les Béziers.

Les températures les plus basses se sont produites le 1, le 20, le 25, le 27 ou le 28. Le 27 au matin on relève 3.5°C à Fraïsse sur Agoût, 4.7°C à Cambon, 5.9°C au Caylar. Le 1, le thermomètre affiche 7.7°C à St Martin de Londres, 9.3°C à Pézenas.

Faits marquants

Une tornade a affecté certaines communes du Montpelliérain, Mauguio, Saint Aunès et Vendargues dans la nuit du 13 au 14 septembre, occasionnant des dégâts matériels (toitures abîmées, arbres

déracinés ou vrillés...). Un orage, particulièrement violent s'est produit entre Gignac et Aniane dans la nuit du 29 au 30 occasionnant également de gros dégâts sur les toitures, les arbres et

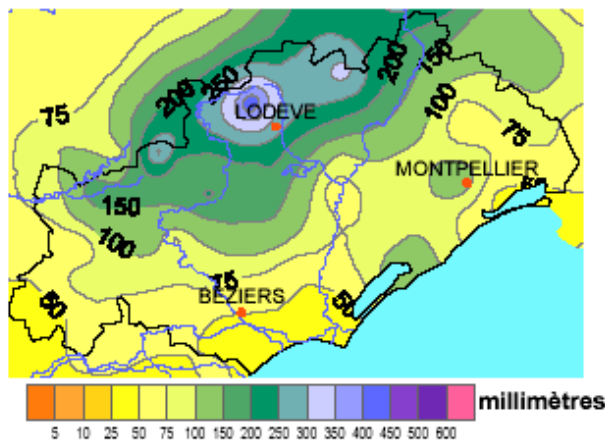
les vignes. Des grêlons de 10 à 12 mm de diamètres sont tombés.



Caractère dominant du mois

Vent marin et douceur

Précipitations mensuelles



Insolation

Avec 171H58 de soleil, l'insolation de ce mois d'octobre 2006 est normale. On compte 11 journées avec peu ou pas de soleil (fraction d'insolation inférieure à 20%), 11 très bien ensoleillées (fraction d'insolation supérieure à 80%). A Pézenas, le soleil a été moins généreux : seulement 140H33 de soleil et seulement 6 journées très bien ensoleillées pour 11 avec peu de soleil.

Vent

Un mois largement dominé par les vents marins ! On relève peu de journées avec du vent fort (supérieur à 58 km/h) sur le relief et vers le piémont, par contre on en compte 1 à 2 de plus que la normale en plaine littorale. Près de la mer le vent marin a soufflé fort : 3 jours avec un vent supérieur à 90 km/h à La Grande motte, 2 à Montpellier, 1 à Sète et Béziers Vias

Précipitations

Il a beaucoup plu sur le relief et vers le piémont, nettement moins en plaine et sur la côte, sauf à Sète, fortement arrosé au cours d'un orage dans la nuit du 11 au 12. Les totaux mensuels varient de 36 mm à Lespignan à 458 mm aux Plans, soit moins de 100% sur l'ouest du département (à l'ouest d'une ligne Marseillan/Espinouse) ainsi que sur l'est du département (de Villeneuve les Maguelone au Vidourle) mais jusqu'à 150 à 190% des pluies normales de l'Escandorgue aux Causses. On comptabilise 10 à 12 jours de pluie sur le relief, seulement 3 à 5 en plaine. L'essentiel des précipitations est tombé au cours d'épisodes orageux : dans la nuit du 11 au 12, le 18 et le 19. Le 11, on a recueilli 176 mm en 24H aux Plans, 148 mm au Bousquet d'Orb.

Températures

Minimales et maximales sont supérieures aux normales de 2 à 3 °C, parfois même un peu plus. Octobre 2006 se classe parmi les mois d'octobre les plus chauds depuis le début des mesures. A Montpellier octobre 2006 est le mois le plus doux depuis 1946 pour les températures minimales, il se classe au 3^{ème} rang des années les plus chaudes pour les maximales.

Minimales et maximales sont plus douces que de coutume tout au long du mois mais c'est surtout en fin de mois que l'écart à la normale est le plus important.

Faits marquants

Des précipitations parfois importantes :

STATIONS ET POSTES CLIMATOLOGIQUES	Altitude	Pluie maximale en 24 heures	
		(mm)	Le
CASTANET-LE-HAUT	620	134,5	18
POUJOLS	420	127,1	19
ROQUEREDONDE	681	125,0	11
LODEVE	180	124,0	19
ST-MAURICE-NAVACELLE	581	121,0	18

Les records de température du mois ne sont pas battus mais parfois approchés

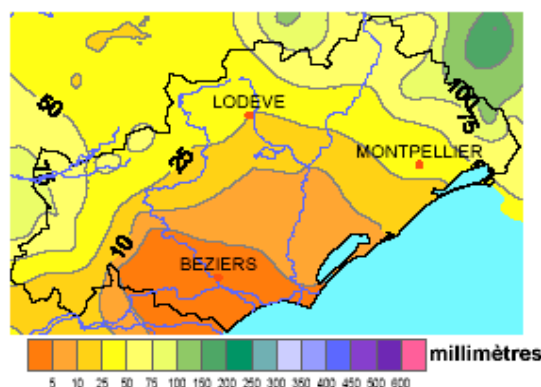
Poste	TX	Record
Le Caylar	25°7 le 28/10/2006	27°6 le 01/10/1997
Courniou	26°8 le 28/10/2006	27°0 le 01/10/1997
Lodève	28°0 le 28/10/2006	30°0 le 01 et 02/10/1997
Roquebrun	30°3 le 30/10/2006	31°C le 01/10/1997 et le 13/10/1985



Caractère dominant du mois

L'automne se poursuit dans la douceur.
Arrosé sur l'est, sec partout ailleurs.
Bien ensoleillé en début de mois, sous les nuages ensuite.

Précipitations mensuelles



Insolation

Avec 152 h 21 de soleil, l'insolation a été un peu meilleure que la normale à Montpellier. Le soleil, généreux début novembre, a été contrarié par les nuages bas marins en fin de mois. A Pézenas, les nuages ont été plus fréquents et le total d'insolation du mois est inférieur d'une dizaine d'heures à celui de Montpellier.

Vent

En début de mois, les vents de nord à nord-est dominant, puis en fin de première décennie, début de 2ème, c'est plutôt la tramontane qui se manifeste. A partir du milieu de mois, le marin l'emporte. On relève moins de journées avec des vents forts que de coutume, sauf en bord de mer, parfois fortement venté par le marin. On compte 7 jours à Montpellier avec un vent supérieur à 58 km/h, 14 jours à Sète.

Précipitations

Les quantités d'eau tombées sont irrégulières. Elles varient de quelques millimètres à peine sur le Biterrois à 111 mm à Vérargues. Sur l'ouest du département, du bord de mer à la plaine Biterroise et vers le piémont, le temps a été particulièrement sec, les pluies de ce mois de novembre représentent moins de 10 % des pluies normales. Le relief a également été peu arrosé : 20 à 30 % de la normale seulement du Minervois à l'Espinouse et vers les Causès. Par contre sur l'est du département, particulièrement à proximité du Vidourle, les pluies ont été plus importantes que de coutume : 87 mm à Valflaunes, 75 mm à Lunel, 70 mm à Marsillargues, soit jusqu'à 160% des pluies normales. Les précipitations les plus fortes se sont produites le 16, le 17, le 26 et le 28. Le 17, il est tombé 58 mm en 24 heures à vérargues, 48 à Valflaunès. Vers le Vidourle, on compte 3 jours avec des pluies supérieures à 10 mm.

Températures

L'automne se poursuit dans la douceur ! Après septembre et octobre, novembre est particulièrement doux. On relève 3 à 4 °C de plus que la normale sur les températures minimales et maximales, et même presque 5°C de plus sur les maximales à Lodève et Roquebrun. On observe les premières gelées en plaine en début de mois, pourtant globalement c'est la douceur qui l'emporte. Les températures minimales sont particulièrement élevées pour la saison en fin de mois. Quant aux maximales, sans battre de record, elles restent élevées tout au long du mois.

Faits marquants

L'automne le plus doux depuis 1946 !

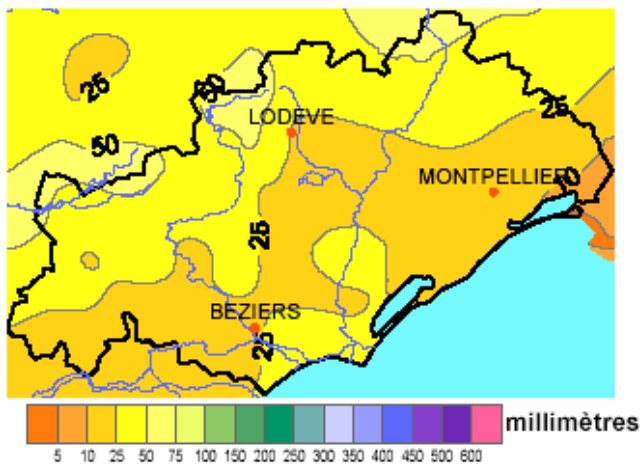
Depuis septembre, les températures sont particulièrement douces. Depuis 3 mois, sans battre des records de chaleur, minimales et maximales restent élevées pour la saison. Les températures minimales et maximales de l'automne 2006 sont les plus douces depuis le début des mesures. A Montpellier, l'automne 2006 est le plus doux depuis 1946 !

	Début des mesures	Normales TX	TX automne 2006	Normales TN	TN automne 2006
Montpellier	1946	19,9	21,5	10,5	13,7
Le Caylar	1978	15,3	17,4	5,4	8,6
Saint Martin de Londres	1966	18,7	21,4	7,8	10,7
Courniou	1971	16,3	18,8	8	10,8

Caractère dominant du mois

Très sec et peu venté. Encore chaud mais peu ensoleillé en début de mois, plus froid ensuite mais avec de très belles journées bien ensoleillées.

Précipitations mensuelles



Insolation

Un peu plus ensoleillé que la normale (24 h de plus à Montpellier). Après un début de mois assez gris, le temps devient de plus en plus ensoleillé au fil des jours. On compte 8 journées peu ensoleillées (en première partie de mois, jusqu'au 17), 11 très bien ensoleillées (à partir du 10). A Pézenas, l'insolation mensuelle est inférieure à Montpellier (une douzaine d'heures en moins). On compte 9 journées peu ensoleillées (dont 2 en fin de mois, les 28 et 30), 12 très bien ensoleillées.

Vent

Le vent de nord (nord-ouest à nord-est) a largement dominé, le vent d'ouest a soufflé vers le Biterrois et la Minervois. Le marin, quant à lui, a peu soufflé mais il a été ponctuellement fort le 2 et le 8 en bord de mer et sur les hauteurs. Globalement, le mois a été peu venté (4 jours de moins que de coutume avec des vents forts, jusqu'à 10 jours de moins sur le relief).

Précipitations

Les totaux mensuels varient de 4.2 mm à La Grande Motte à 74 mm à Roqueredonde. Du littoral Biterrois à Marseillan, Sète et au Piscenois, il est tombé 20 à 40 mm soit 50 à 60 % des pluies normales. Sur le relief, les Causse et la haute vallée de l'Hérault, il est tombé de 40 à 70 mm, soit 30 à 40 % des pluies normales sur ces secteurs et même moins, à peine 20 à 30 % sur l'ouest du relief. Partout ailleurs le rapport à la normale est plus faible encore, moins de 20 % des pluies normales. On compte jusqu'à 7 jours de précipitations sur le relief, seulement 2 à 3 en plaine, et même une seule journée sur l'ouest du département vers Lespignan, Béziers la Courtade et Cazouls les Béziers. On ne relève au mieux que 3 jours avec des pluies supérieures à 10 mm (vers l'Escandorgue), un seul sur la plupart des autres secteurs.

Les pluies se sont produites : le 2, le 3, le 4, le 8, et les 15 et 16 et de manière plus éparse les 6, 7, 9 et 14.

Températures

Les températures moyennes mensuelles sont proches des normales : quelques dixièmes de degrés en plus vers le piémont et sur le relief ainsi qu'en bord de mer de Sète au rivage du Gard, quelques dixièmes en moins en plaine et le long du littoral de Marseillan au rivage Audois.

Les températures minimales sont généralement inférieures aux normales (jusqu'à 2°C de moins), les maximales légèrement supérieures (quelques dixièmes à un peu plus de 1 degré).

On relève jusqu'à 18 jours de gel en plaine, 1 jour sans dégel sur le relief (le 25).

Le thermomètre a atteint ou dépassé les 20°C le 4 à La Livinière et à Beaufort.

Faits marquants

Le 8 le vent marin a soufflé à :
94 km/h à Montpellier
74 km/h sur les hauteurs de la Quille
68 km/h à Sète.

Toujours le 8, le vent a tourné ensuite au nord-ouest et a soufflé à :
102 km/h à la Quille.

Le 4 le thermomètre affiche :
21°C à Beaufort, 19.9 à Béziers la Courtade.

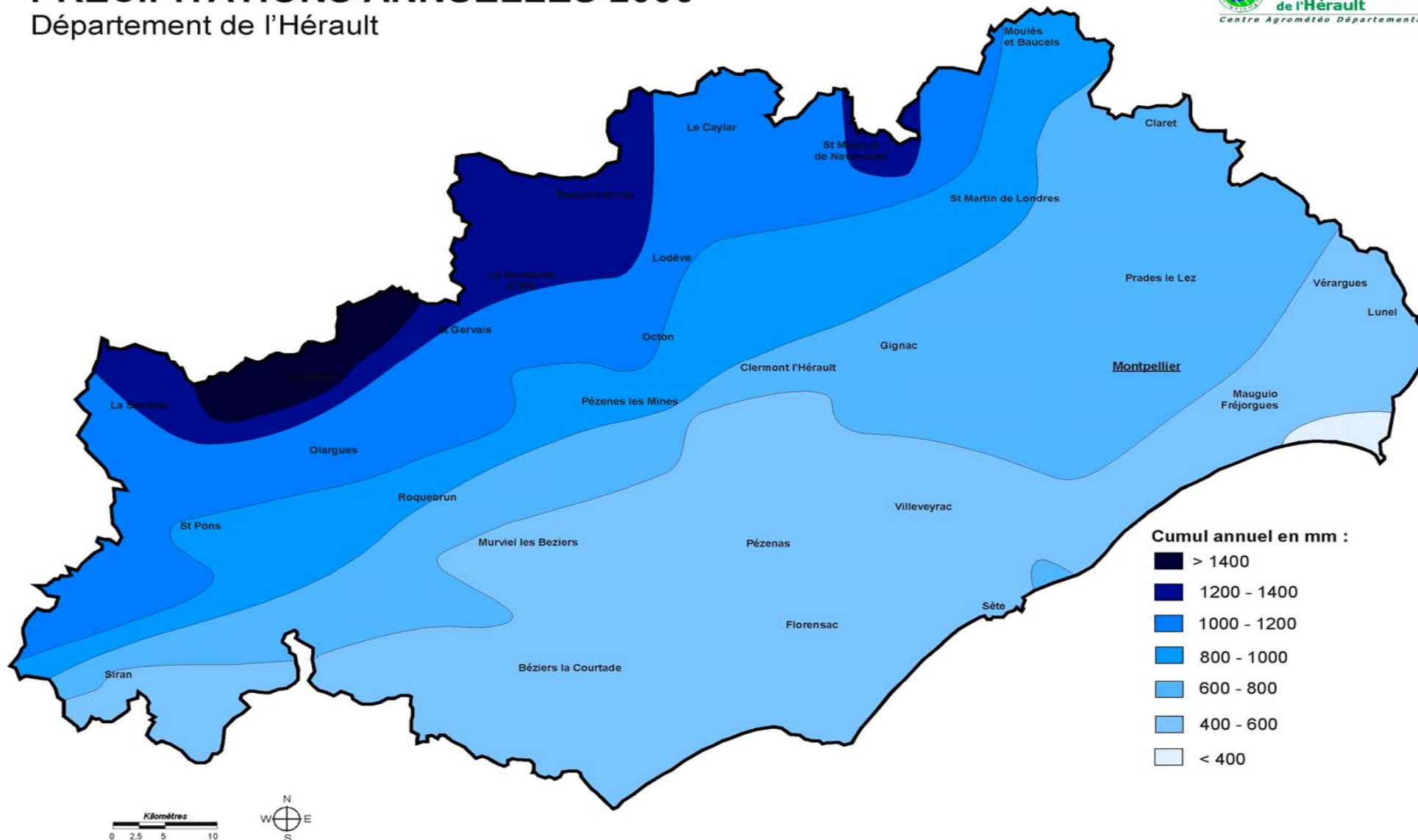
Le 31, il affiche :
19.8°C à Roquebrun,
18°C à Vérargues



METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

PRECIPITATIONS ANNUELLES 2006

Département de l'Hérault



BILAN HYDROLOGIQUE DE 2006

Bilan hydrologique de l'année 2006

Réalisation : DIREN Languedoc-Roussillon / Service de l'eau, des milieux aquatiques et risques naturels

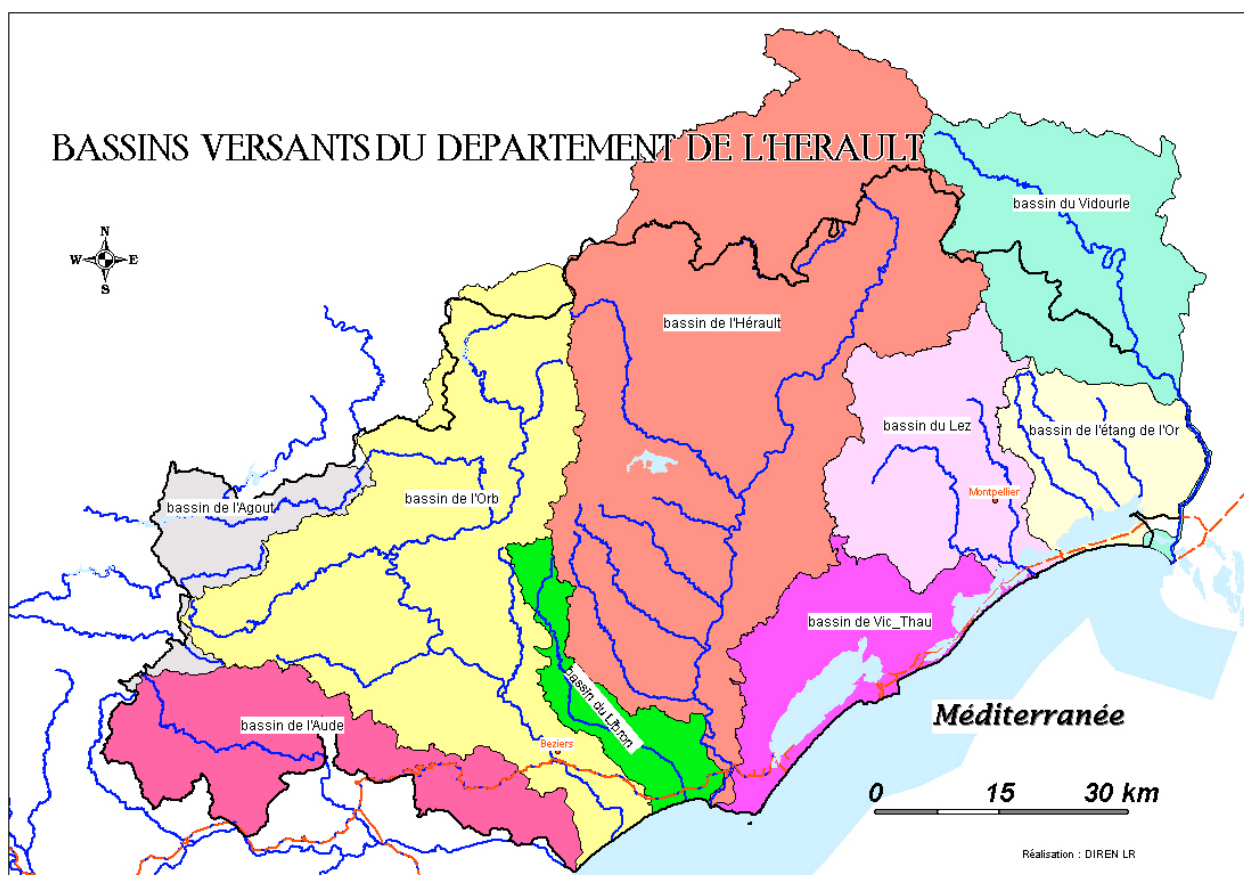
Cellule d'hydrologie dirigée par Bernard Braudeau

Réseau Hérault exploité par Benoît Plumet, Norbert Barrat et Gilles Le Gac

Exploitation statistique par Gilles Le Gac.

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

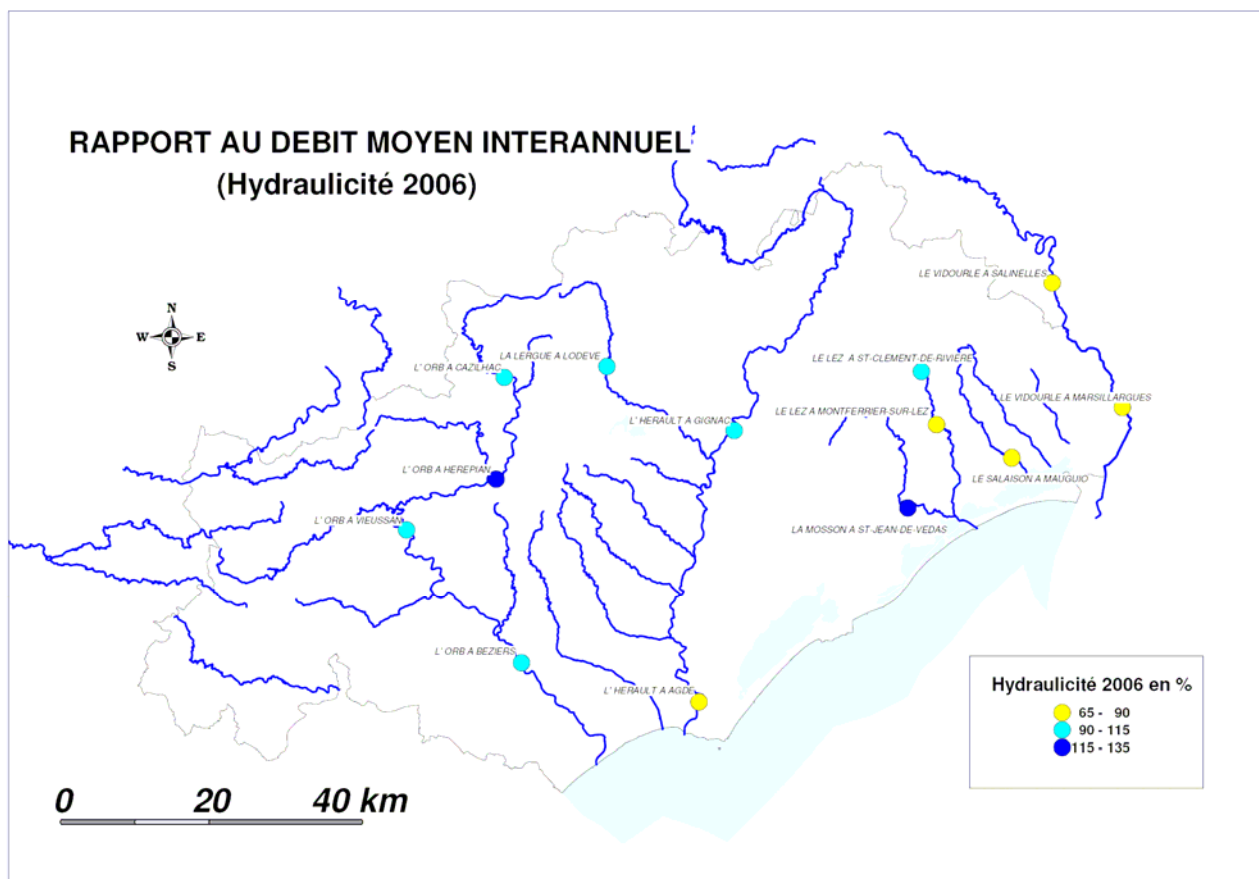
Le département de l'Hérault voit son territoire drainé naturellement par plusieurs fleuves côtiers. Sur la carte des bassins versants ci-après, on remarque que l'Orb, le Libron, l'Hérault et le Lez ont la totalité ou la majeure partie de leurs surfaces d'écoulement dans le département alors que le Vidourle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



La situation hydrologique 2006, contrairement à 2005, se montre plus homogène et distribuée autour de la normale sur l'ensemble du département.

La *carte de l'hydraulicité* ci-dessous illustre pour l'année 2006 cette situation assez équilibrée autour des 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 2006 de 67 % (basse vallée du Vidourle) à plus de 130 % (La Mosson à Saint Jean de Vedas et l'Orb à Hérépian).

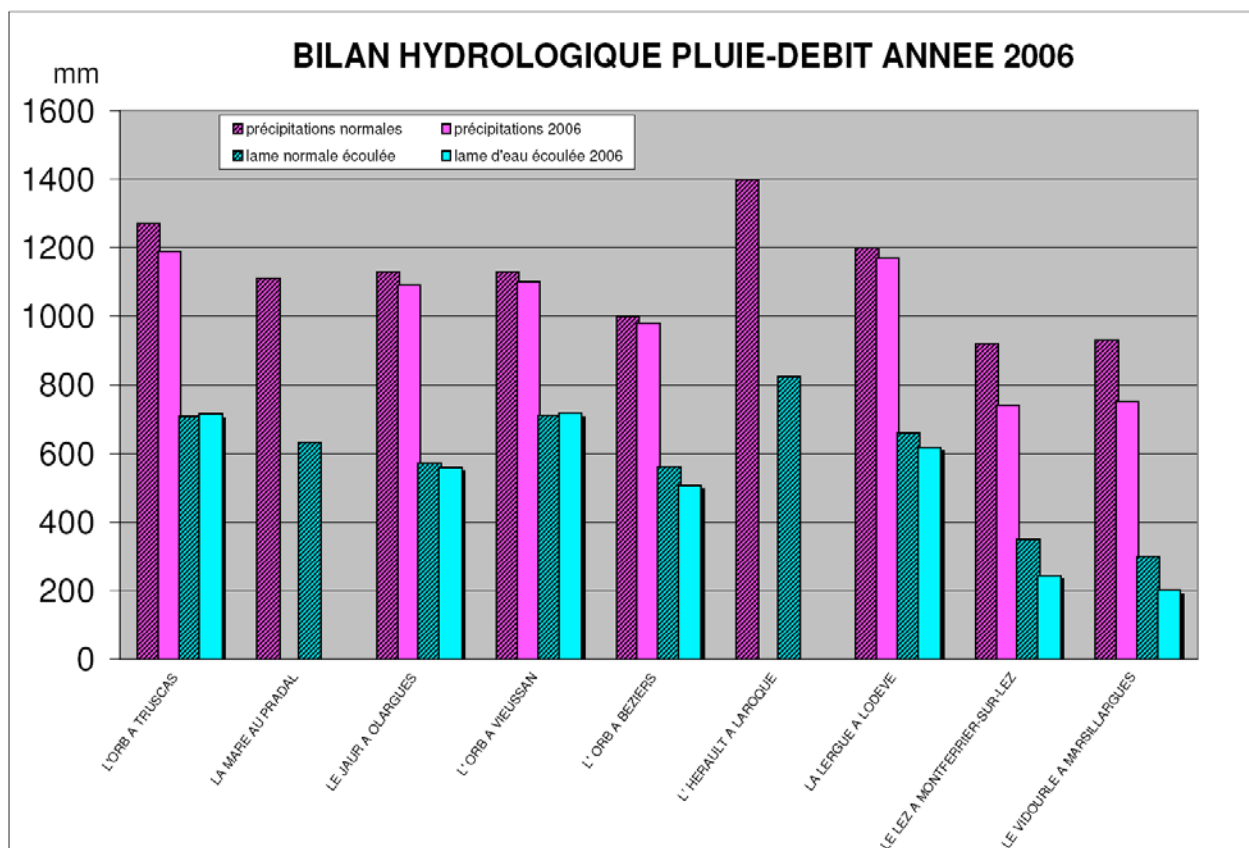
La partie est du département montre une hydraulicité inférieure à la normale, notamment le bassin du Vidourle où les précipitations annuelles représentent 80% de la normale.



Le reste du département a été relativement plus arrosé et présente une hydraulicité proche ou légèrement supérieure à la normale.

On constate ainsi que les deux grands bassins hydrographiques (Orb et Hérault) ont gardé une hydraulicité satisfaisante (sauf la basse vallée de l'Hérault) et que les autres bassins (Etang de l'Or, Vidourle et Lez) ont été moins productifs au regard de leur normale annuelle (sauf la Mosson qui a montré un caractère plus humide).

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 2006 sont issues des données de l'Association Climatologique de l'Hérault et du Bulletin Annuel Cigale de Météo-France.

Les données de la Mare au Pradal et de l'Hérault à Laroque n'ont pu être présentées pour raison de dysfonctionnement des appareillages.

Il ressort que les précipitations annuelles par bassins versants sont, en 2006, comprises entre 740 mm (Lez) et 1 190 mm (Haute vallée de l'Orb) tandis que les lames d'eau écoulées aux stations de mesure des cours d'eau sont comprises entre 200 mm et 718 mm (le plus bas sur le Vidourle, le plus fort sur l'Orb). Les différences « précipitations-écoulements » de 382 à 550 mm, proviennent essentiellement de l'évapotranspiration de l'infiltration et plus particulièrement des prélèvements agricoles et urbains.

On aura cependant 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.

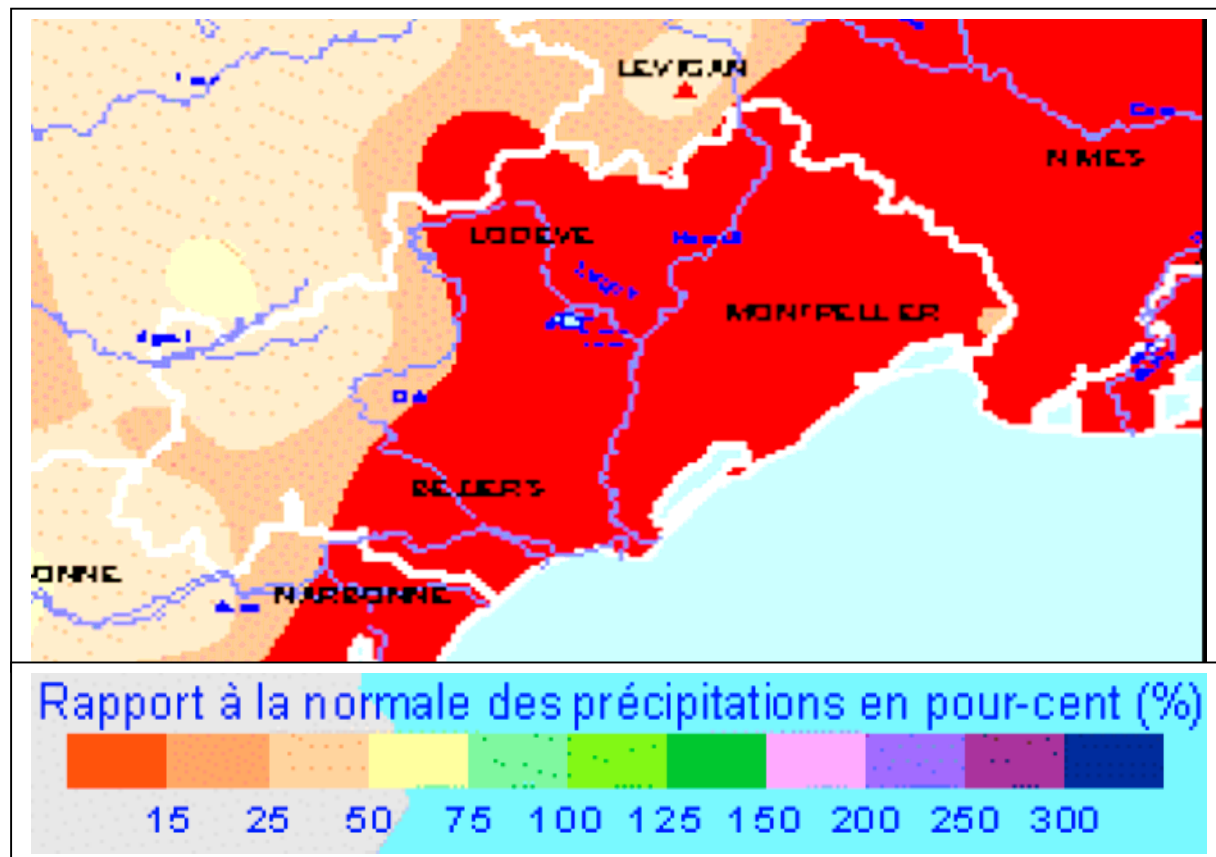
Les chroniques de débits moyens journaliers aux principales stations de mesure de la DIREN

Tous les enregistrements sont traités, validés puis sécurisés dans la banque de données du Ministère de l'Ecologie du Développement et de l'Aménagement Durables. Les chroniques mensuelles pour l'année 2006 sont annexées au présent rapport hydrologique. Sur les graphiques, les débits moyens mensuels 2006 sont comparés aux débits de référence quinquennaux secs et humides ainsi qu'aux normales (médianes).

HYDROLOGIE DE L'ANNEE 2006 ET EVENEMENTS IMPORTANTS

Etiage

La carte ci-dessous illustre le déficit pluviométrique pour le mois de juin. On remarquera que le bassin de l'Hérault est particulièrement touché.



A la fin du mois de juin, la situation hydrologique est préoccupante, notamment sur l'Hérault et le Lez, comme en témoigne le tableau ci-dessous. L'Hérault à Gignac et à Agde présente un débit minimum de fin de mois très proche de la décennale sèche.

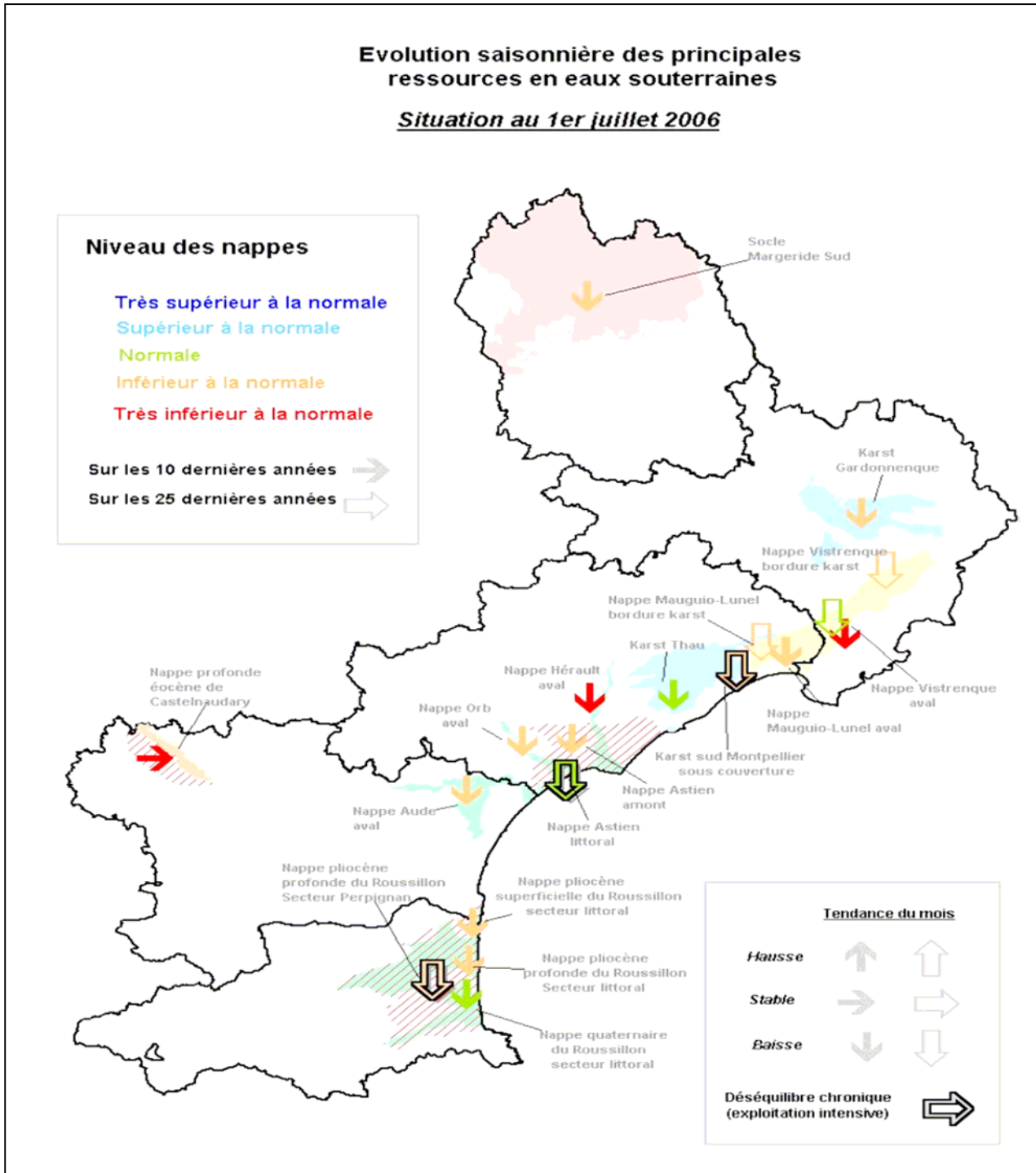
LE DEBIT DES RIVIERES EN LANGUEDOC-ROUSSILLON						
les plus faibles valeurs du 1er au 30 juin 2006 v.c.n.3.						
DEPARTEMENT	BASSIN	COURS D'EAU	STATION	Vcn3 (m ³ /s)	FREQUENCE	CARACTERE
HERAULT	Mosson	Mosson	Saint-Jean de Védas	0.09	0.46	normal
	Lez	Lez	Lavalette	0.12	0.35	sec
	Hérault	Hérault	Laroque	3.38	0.21	sec
		Hérault	Gignac	1.92	0.11	très sec
		Lergue	Lodève	0.92	0.14	très sec
		Hérault	Agde	3.53	0.11	très sec
	Orb	Orb	Vioussan	5.35	0.27	sec
		Orb	Tabarka	Ecoulement perturbe par travaux en aval		

Nappes souterraines

Au début de l'été, l'absence de pluies significatives depuis février engendre une poursuite du tarissement saisonnier des ressources (très précoce cette année).

Les niveaux sont souvent plus bas qu'au début de juillet 2005. Certaines nappes sont déjà sur les minima des 10 dernières années (nappe alluviale de l'Hérault).

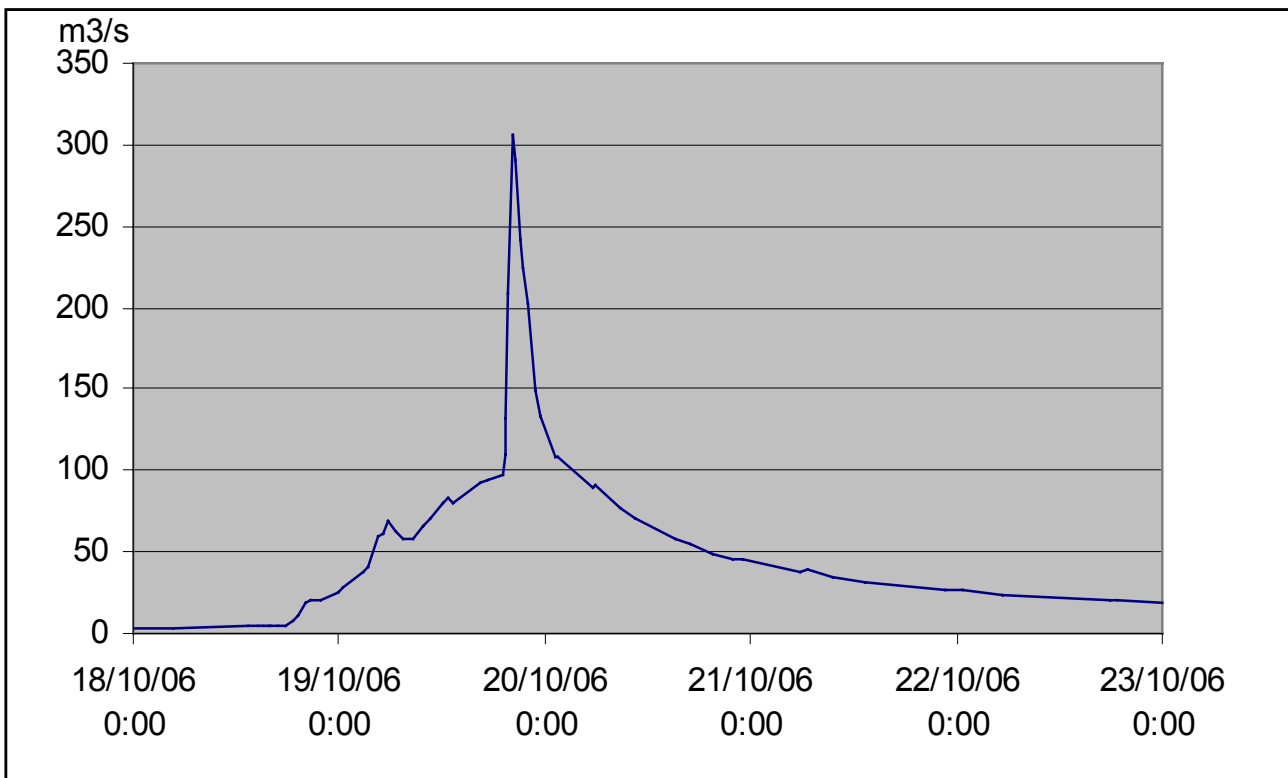
La situation devient difficile pour les secteurs très exploités (littoral astien, karst sud Montpellier, Hérault en aval du captage de Florensac...)-



Crue automnale de la Lergue

Le 19 octobre 2006, la Lergue a connu une crue importante avec un débit de pointe de 300 m³/s à Lodève, valeur correspondant à une période de retour de 20 ans.

Hydrogramme de la Lergue à Lodève (crue du 19 octobre 2006)



LES ROSES DES VENTS 2006

ROSE DES VENTS

Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Année 2006 - Du 01 JANVIER au 31 DÉCEMBRE

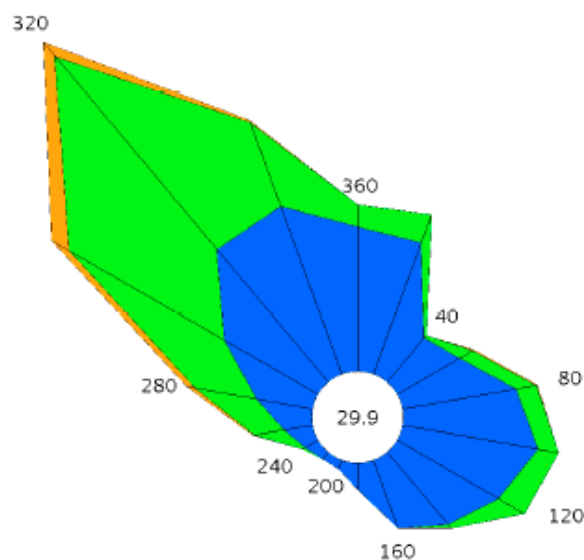
BEDARIEUX (34)

Indicatif : 34028003, alt : 370 m., lat : 43°38'24"N, lon : 03°08'54"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 : 2873
 Manquants : 47



Dir.	[1.5;4.5 [[4.5;8.0]	> 8.0 m/s	Total
20	4.1	0.9	0.0	5.0
40	1.7	+	0.0	1.8
60	2.1	0.5	+	2.6
80	3.4	0.6	+	4.0
100	4.1	0.6	0.0	4.7
120	3.4	0.9	0.0	4.4
140	2.8	0.1	0.0	2.9
160	2.1	0.0	0.0	2.1
180	0.8	0.0	0.0	0.8
200	0.3	0.0	0.0	0.3
220	0.3	0.0	0.0	0.3
240	0.4	+	0.0	0.5
260	0.8	0.9	+	1.8
280	1.7	1.8	0.3	3.8
300	3.2	5.3	0.6	9.1
320	5.1	7.5	0.5	13.1
340	5.3	2.6	+	8.0
360	4.3	0.7	0.0	4.9
Total	45.9	22.6	1.6	70.1
[0;1.5 [29.9

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 : 12/09/2007 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

Centre départemental de l'Hérault
 Aéroport Montpellier Méditerranée 34134 MAUGIO CEDEX
 Tél. : 04 67 20 91 34 - Fax : 04 67 20 91 35



ROSE DES VENTS

Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Année 2006 - Du 01 JANVIER au 31 DÉCEMBRE

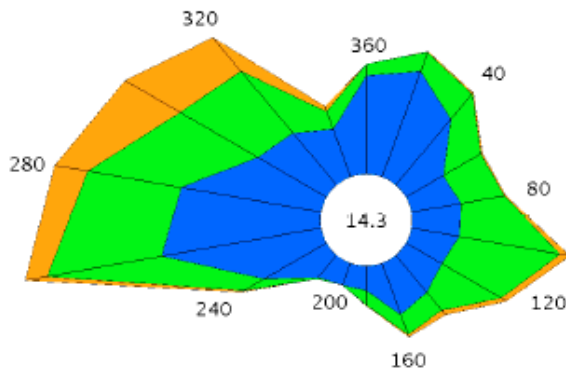
BEZIERS-VIAS (34)

Indicatif : 34209002, alt : 15 m., lat : 43°19'00"N, lon : 03°21'00"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 : 2919
Manquants : 1

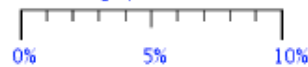


Dir.	[1.5;4.5 [[4.5;8.0 [> 8.0 m/s	Total
20	4.3	0.8	+	5.1
40	3.3	1.3	+	4.6
60	1.7	1.6	+	3.4
80	1.9	1.7	+	3.7
100	1.8	3.9	0.4	6.1
120	1.6	2.6	0.2	4.4
140	1.8	0.9	0.2	3.0
160	2.1	0.8	+	3.0
180	0.9	0.5	+	1.5
200	0.9	+	0.0	0.9
220	1.1	+	0.0	1.2
240	2.7	0.9	0.1	3.7
260	6.2	4.5	0.8	11.5
280	5.4	3.6	1.3	10.3
300	3.0	3.4	2.4	8.9
320	2.6	3.1	1.7	7.4
340	1.9	0.7	0.2	2.9
360	3.8	0.4	0.0	4.2
Total	47.1	30.9	7.7	85.7
[0;1.5 [14.3

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 2006 - Du 01 JANVIER au 31 DÉCEMBRE

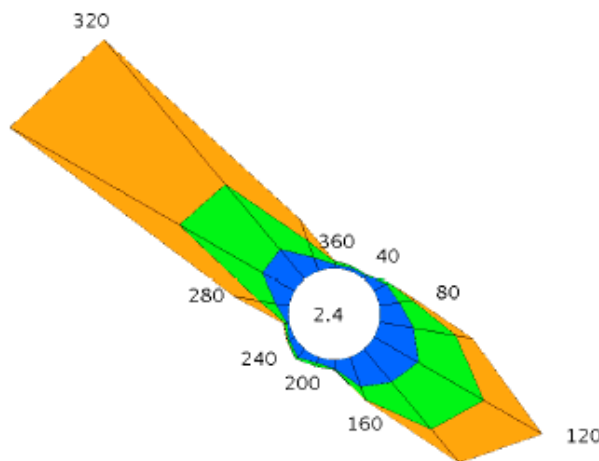
LES PLANS (34)

Indicatif : 34205001, alt : 843 m., lat : 43°47'06"N, lon : 03°14'42"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 : 2881
Manquants : 39



Dir.	[1.5;4.5 [[4.5;8.0 [> 8.0 m/s	Total
20	0.3	+	0.0	0.4
40	0.3	+	+	0.4
60	1.0	0.2	+	1.2
80	1.4	1.0	0.2	2.6
100	2.5	3.1	1.2	6.8
120	3.7	5.5	4.8	14.0
140	3.1	4.5	3.1	10.7
160	2.2	1.0	0.1	3.3
180	0.6	+	+	0.7
200	0.4	0.2	0.0	0.7
220	0.8	0.2	0.0	1.0
240	0.5	0.1	+	0.6
260	0.2	0.2	+	0.4
280	1.0	1.2	1.9	4.0
300	2.7	6.9	14.1	23.7
320	2.8	6.1	13.6	22.6
340	1.0	1.3	1.6	3.9
360	0.3	0.2	0.1	0.6
Total	24.7	31.8	41.1	97.6
[0;1.5 [2.4

Groupes de vitesses (m/s)

[1.5;4.5 [[4.5;8.0 [> à 8.0

Pourcentage par direction

0% 10% 20%

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 : 12/09/2007 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

Centre départemental de l'Hérault
Aéroport Montpellier Méditerranée 34134 MAUGIO CEDEX
Tél. : 04 67 20 91 34 - Fax : 04 67 20 91 35



ROSE DES VENTS

Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Année 2006 - Du 01 JANVIER au 31 DÉCEMBRE

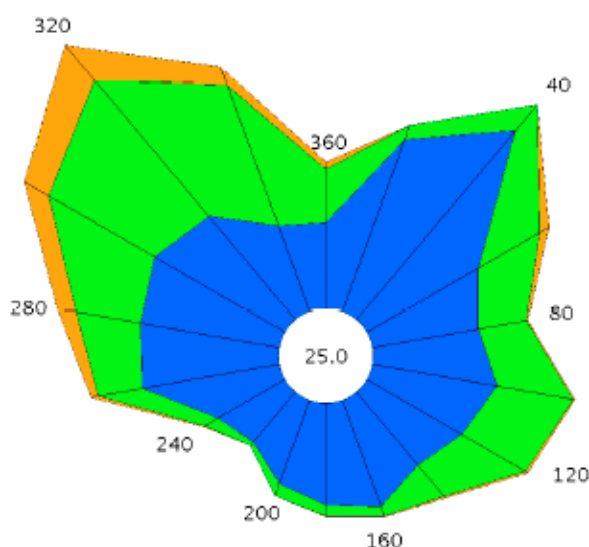
MURVIEL BEZIERS (34)

Indicatif : 34178001, alt : 140 m., lat : 43°26'36"N, lon : 03°08'48"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 : 2891
Manquants : 29

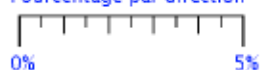


Dir.	[1.5;4.5 [[4.5;8.0 [> 8.0 m/s	Total
20	4.1	0.3	0.0	4.4
40	5.5	0.7	0.0	6.3
60	2.9	1.6	0.2	4.7
80	2.4	1.1	+	3.5
100	2.8	1.7	+	4.6
120	2.4	1.6	+	4.2
140	2.1	0.9	+	3.1
160	2.5	0.2	+	2.8
180	2.3	0.2	+	2.5
200	2.0	0.3	0.0	2.3
220	1.5	0.1	0.0	1.6
240	1.7	0.3	+	2.1
260	3.1	1.0	0.2	4.3
280	3.1	1.5	0.4	5.0
300	3.4	2.7	0.6	6.7
320	3.0	4.0	1.0	8.0
340	2.0	3.3	0.4	5.8
360	1.9	1.2	0.2	3.3
Total	48.8	22.9	3.3	75.0
[0;1.5 [25.0

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 2006 - Du 01 JANVIER au 31 DÉCEMBRE

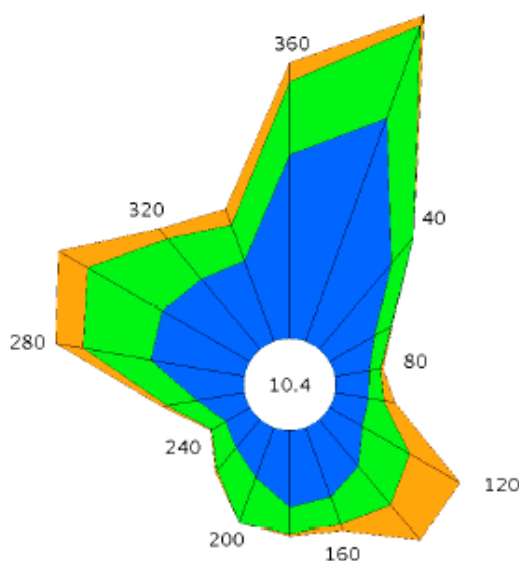
MONTPELLIER (34)

Indicatif : 34154001, alt : 3 m., lat : 43°34'36"N, lon : 03°57'48"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 : 2920
 Manquants : 0

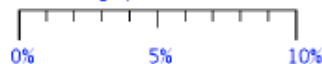


Dir.	[1.5;4.5 [[4.5;8.0 [> 8.0 m/s	Total
20	8.6	3.6	0.4	12.5
40	4.0	1.3	+	5.3
60	1.9	0.7	+	2.6
80	1.3	0.4	+	1.7
100	1.2	0.6	0.4	2.2
120	1.4	2.0	2.1	5.4
140	2.2	1.8	1.7	5.7
160	2.7	1.0	0.3	4.0
180	2.8	1.0	+	3.8
200	1.9	1.7	0.0	3.6
220	1.3	1.1	+	2.5
240	1.0	0.6	+	1.6
260	1.7	1.1	0.2	3.0
280	3.4	2.5	1.0	6.9
300	3.6	3.1	1.2	8.0
320	3.3	1.9	0.5	5.7
340	3.1	1.4	0.6	5.1
360	6.6	2.6	0.7	9.9
Total	52.0	28.3	9.3	89.6
[0;1.5 [10.4

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 : 12/09/2007 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

Centre départemental de l'Hérault
 Aéroport Montpellier Méditerranée 34134 MAUGIO CEDEX
 Tél. : 04 67 20 91 34 - Fax : 04 67 20 91 35



ROSE DES VENTS

Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Année 2006 - Du 01 JANVIER au 31 DÉCEMBRE

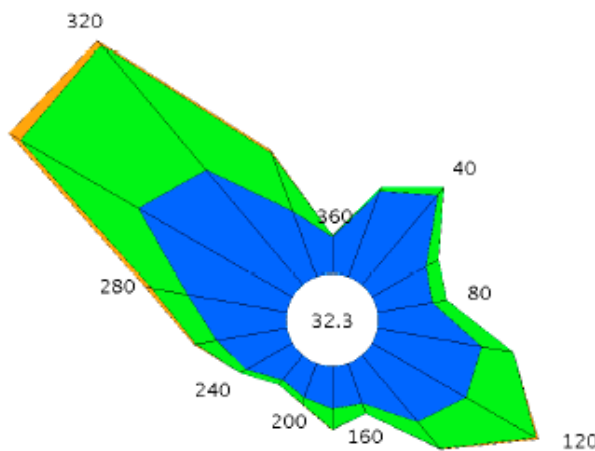
PEZENAS (34)

Indicatif : 34199004, alt : 30 m., lat : 43°26'18"N, lon : 03°24'12"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 : 2864
Manquants : 56

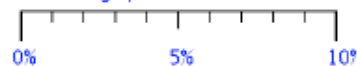


Dir.	[1.5;4.5 [[4.5;8.0]	> 8.0 m/s	Total
20	2.9	0.1	0.0	3.0
40	3.7	0.3	0.0	4.0
60	2.0	0.5	0.0	2.4
80	1.8	0.5	0.0	2.2
100	3.4	1.0	0.0	4.4
120	3.4	2.6	+	6.1
140	2.8	1.1	+	3.9
160	1.4	0.3	0.0	1.7
180	1.3	0.7	+	2.0
200	1.2	0.2	+	1.4
220	1.0	0.2	0.0	1.2
240	1.7	0.2	0.0	1.9
260	2.3	0.7	+	3.0
280	3.2	1.2	0.2	4.6
300	5.6	4.3	0.4	10.4
320	4.8	5.2	0.2	10.1
340	2.2	2.0	0.1	4.3
360	1.2	+	0.0	1.2
Total	45.7	20.9	1.1	67.7
[0;1.5 [32.3

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%

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

Centre départemental de l'Hérault
Aéroport Montpellier Méditerranée 34134 MAUGIO CEDEX
Tél. : 04 67 20 91 34 - Fax : 04 67 20 91 35



ROSE DES VENTS

Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Année 2006 - Du 01 JANVIER au 31 DÉCEMBRE

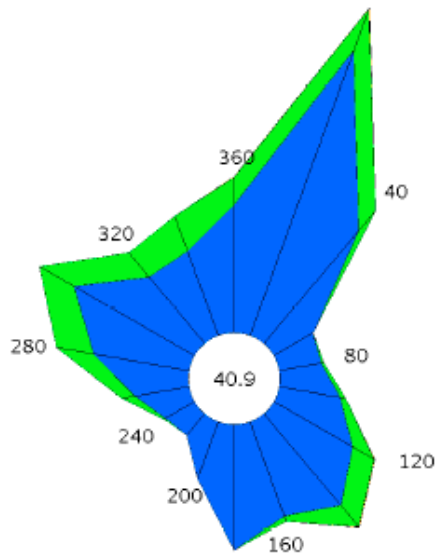
PRADES LE LEZ (34)

Indicatif : 34217001, alt : 85 m., lat : 43°43'00"N, lon : 03°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	8.6	1.3	+	9.9
40	4.2	0.8	0.0	4.9
60	1.3	+	0.0	1.3
80	1.2	+	0.0	1.3
100	1.8	0.2	0.0	1.9
120	2.6	0.7	+	3.3
140	3.4	0.8	+	4.2
160	2.9	0.2	0.0	3.0
180	3.6	0.0	0.0	3.6
200	1.7	0.0	0.0	1.7
220	0.8	0.0	0.0	0.8
240	1.0	+	0.0	1.0
260	1.6	0.4	0.0	1.9
280	2.7	1.1	0.0	3.8
300	4.0	1.1	0.0	5.1
320	2.5	0.9	0.0	3.4
340	2.6	1.1	0.0	3.6
360	3.6	0.8	+	4.5
Total	49.8	9.2	0.1	59.1
[0;1.5 [40.9

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%

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

Centre départemental de l'Hérault
Aéroport Montpellier Méditerranée 34134 MAUGIO CEDEX
Tél. : 04 67 20 91 34 - Fax : 04 67 20 91 35



ROSE DES VENTS

Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Année 2006 - Du 01 JANVIER au 31 DÉCEMBRE

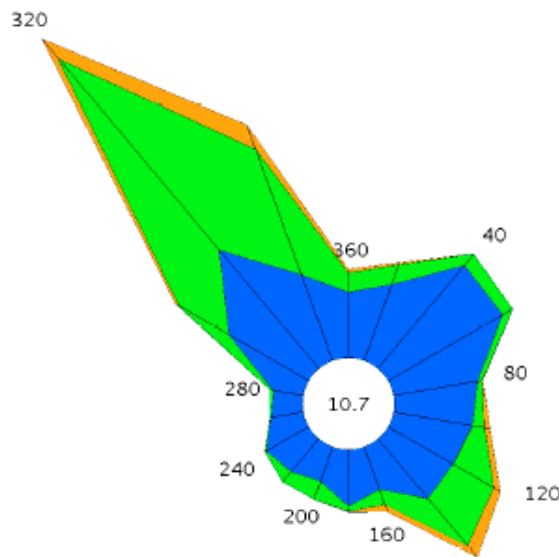
SETE (34)

Indicatif : 34301002, alt : 80 m., lat : 43°23'54"N, lon : 03°41'30"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 : 2893
Manquants : 27

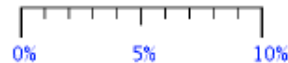


Dir.	[1,5;4,5 [[4,5;8,0]	> 8,0 m/s	Total
20	3.4	0.9	0.1	4.3
40	5.6	0.6	0.0	6.2
60	5.5	0.4	+	6.0
80	3.5	0.2	+	3.8
100	3.3	0.5	0.2	4.0
120	3.1	1.9	0.3	5.4
140	3.2	2.6	0.6	6.4
160	1.9	0.7	0.3	2.9
180	2.4	0.2	+	2.6
200	1.5	0.8	0.0	2.3
220	1.8	0.6	0.0	2.3
240	2.0	+	0.0	2.1
260	1.3	+	0.0	1.4
280	1.2	0.1	0.0	1.4
300	3.8	2.4	0.2	6.4
320	6.4	10.4	1.1	17.9
340	3.8	5.5	1.1	10.4
360	2.7	0.8	0.1	3.7
Total	56.5	28.6	4.2	89.3
[0;1,5 [10.7

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 : 12/09/2007 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

Centre départemental de l'Hérault
Aéroport Montpellier Méditerranée 34134 MAUGIO CEDEX
Tél. : 04 67 20 91 34 - Fax : 04 67 20 91 35

EVENEMENTS MARQUANTS DE 2006

Faits climatiques remarquables de l'année 2006 dans l'Hérault

L'année 2006 dans l'Hérault n'a pas été marquée par un événement atmosphérique particulier (longue canicule, épisode pluvieux hors norme, sécheresse durable ...). En revanche, elle montre un certain désordre dans sa chronologie et quelques débordements hors normes.

Au cœur de l'hiver du 27 au 28 janvier, de l'air très doux d'origine méditerranéenne s'immisce entre un sol héraultais assez froid et de l'air frais d'altitude. Cette invasion génère de la neige puis une pluie soutenue et persistante. Ces précipitations tombant sur des surfaces avoisinant les 0°C y créent divers phénomènes (neige lourde, verglas..) et occasionnent de nombreux bris de branche dans le Biterrois. Près de Lodève, on atteint même un véritable cumul cévenol d'automne avec plus de 200 mm en 48 heures.

Le milieu du printemps connaît une poussée de températures. Les maximales d'avril dépassent presque partout les normales de 2 à 3°C alors que les précipitations d'équinoxes manquent à l'appel.

Début juillet, comme en 2003, l'air tropical envahit la vallée du Rhône puis tout le pays. Dans l'Hérault les normales mensuelles sont pulvérisées de 4, 5 et même 6°C. Cet épisode est d'autant plus mal ressenti par la population qu'il s'accompagne d'humidités élevées.

Mais il ne s'agissait que d'une poussée temporaire car dès le début d'août, la circulation générale s'inverse du fait que les hautes pressions nous abandonnent pour gagner le proche Atlantique. Cette nouvelle situation invite l'air polaire à s'engouffrer sur nos régions sous forme d'un mistral soutenu qui fait plonger les températures.

En pleine période estivale, l'eau du rivage descend nettement sous les 20°C et sur l'Espinouse, les maximales sont parfois à 4°C en dessous des normales. En un sens, ce mistral est salutaire car son action rafraîchissante sur la mer a pour effet de contenir le premier épisode orageux d'équinoxe des 13 et 14 septembre dans des limites classiques.

A cette occasion, seul le nord-est du Montpelliérain subit la violence des éléments avec plus de 100 mm à Prades sur le Lez.

De plus, une tornade ravage quelques édifices et cultures le long de son étroit tracé entre Manguio et St Aunès.

L'automne, lui aussi fait preuve d'originalité avec des températures remarquablement douces maintenues jusqu'aux portes de l'hiver. Les minimales sont particulièrement élevées avec un écart aux normales de plus de 3°C durant 2 mois et demi.

En novembre, les maximales atteignent même des sommets en dépassant les normales de 3, 4 et même 5°C. La douceur de cet automne est encore plus remarquable par sa durée que par son intensité.

Enfin, les dernières semaines de l'année connaissent un vrai temps d'hiver avec des minimales franchement froides.

En termes de pluviométrie, l'année 2006 n'est qu'un peu sèche (par définition, environ une année sur deux est inférieure à la normale). Mais ce déficit prend tout son sens lorsqu'on l'associe à l'évapotranspiration annuelle.

Du fait du réchauffement climatique, ce pouvoir absorbant de l'atmosphère ne cesse de croître depuis le milieu des années 70, affectant de plus en plus sols et végétation. A pluie égale, les ressources en eau n'offrent probablement pas la même disponibilité que par le passé.

Le violent tourbillon qui a affecté le montpelliérain oriental en septembre n'est pas une nouveauté ; c'est de longue date que nos rivages sont coutumiers de ces tornades. Au milieu du XIX^{ème} siècle, l'une d'elles avait même provoqué une vingtaine de décès à Sète. Ces bouleversements, fréquemment évoqués par la presse, ressemblent de moins à moins à des exagérations médiatiques. Certes, il reste encore difficile de discerner si cette anarchie est due au seul réchauffement climatique global ou s'il s'agit encore de la grande variabilité climatique de nos latitudes tempérées. Les réponses à cette question se préciseront dans les années qui viennent mais les derniers travaux du GIEC présentés en début d'année 2007 ne sont guère optimistes.

Source : Météo-France

BILAN AGROCLIMATIQUE 2006
EN RELATION AVEC LE CYCLE
DE PRODUCTION DE LA VIGNE

**BILAN AGROCLIMATIQUE
EN RELATION AVEC LE CYCLE DE PRODUCTION DE LA VIGNE
SEPTEMBRE 2005 – SEPTEMBRE 2006**

BILAN THERMIQUE				
STATIONS	SOMME DES TEMPERATURES en °C (1)			
	Mars Juin 2006	Ecart/Moy en %	Mars Sept 2006	Ecart/Moy en %
La Livinière	757	31	1968	20
Berlou	779	14	1996	9
Béziers	737	16	1883	8
Pézenas	727	15	1929	14
St André Sang.	798	27	2063	20
Mauguio-Fréj.	800	27	2065	21
Valflaunès	739	19	1942	12

(1) Bilan thermique au seuil de 10°C

Les bilans thermiques des mois de **mars**, **avril** et **mai** sont excédentaires avec des températures qui se maintiennent toujours au dessus des normales.

En **avril** les températures maximales sont très élevées (de l'ordre de 3 à 4 °C au dessus des normales), ce qui constitue un record absolu depuis 1970.

Au mois de **juin**, l'amplitude thermique entre les températures minimales et maximales est très importante avec des minimales fraîches et des maximales au dessus des normales.

Le bilan thermique **mars juin** 2006 est excédentaire de l'ordre de 15 à 30%.

Le mois de **juillet** est caniculaire avec des températures de 3 à 4°C au dessus des normales et avec des maximales qui ont fréquemment dépassé les 35°C sous abri. Ces températures de juillet sont supérieures à celles de 2003 et sont les plus chaudes jamais enregistrées : 39°C à Azillanet, 40°C à Cabrières, 37°C sur le littoral...

En **août** les bilans thermiques sont inférieurs aux normales avec des températures relativement fraîches, notamment en 2^{ème} décade.

Ce mois est extrêmement venté avec une tramontane très fréquente qui provoque une évapotranspiration record sur les 12 premiers jours du mois.

La 1^{ère} décade du mois de **septembre** est chaude, puis les températures sont proches des normales.

Sur la période **mars à septembre**, les bilans thermiques sont excédentaires de l'ordre de 10 à 20%.

2006	INSOLATION en heures	Ecart / Moy en %
MARS	179	-15
AVRIL	264	13
MAI	300	11
JUIN	357	14
JUILLET	330	-6
AOUT	315	4
SEPTEMBRE	204	-15
TOTAL	1949	1

Au printemps, l'insolation est excédentaire d'avril à juin.

Juillet est légèrement déficitaire alors qu'un léger excédent se dégage en août.

L'insolation de septembre est déficitaire.

ACCIDENTS CLIMATIQUES

Orages de grêle dans les unités agroclimatiques des Hauts Coteaux (Fos et Roquessels...), et la Vallée de l'Orb Lodévois (Les Aires, Pujols, Le Bousquet d'Orb...) les 12, 14 juillet et le 27 juillet à Félines Minervois, Cabrerolles, Caussiniojols, St Nazaire de Ladarez...

BILAN PLUVIOMETRIQUE en mm
EN RELATION AVEC LE CYCLE DE PRODUCTION DE LA VIGNE
SEPTEMBRE 2005 – SEPTEMBRE 2006

STATIONS	sept-05 Fev 06	mars-06 mai-06	juin-06 août-06	Sept 2006	mars-06 août-06	sept-05 août-06	MOY Sept Août	Ecart en % / MOY
Minervois								
LA LIVINIERE	815	108	114	76	222	1037	613	69
AZILLANET	791	108	81	77	189	980	665	47
Hts Coteaux								
PRADES / VERNAZOBRE	762	74	73	107	147	909	735	24
BERLOU	1050	139	106	175	245	1295	905	43
FAUGERES	773	49	74	118	123	896	697	29
Biterrois								
PUISSERGUIER	907	43	75	109	118	1025	704	46
BEZIERS LA COURTADE	697	39	83	82	122	819	597	37
PORTIRAGNES	690	26	34	50	60	750	604	24
Vallée Orb - Lodévois								
OLARGUES	1049	158	93	255	251	1300	1117	16
BEDARIEUX	1037	95	73	199	168	1205	958	26
Basse Vallée Hérault								
POUZOLLES	599	31	22	99	53	652	749	-13
PEZENAS	535	33	24	65	57	592	664	-11
MARSEILLAN	524	16	23	90	39	563	559	1
Moyenne Vallée Hérault								
PLAISSAN	597	35	32	144	67	664	694	-4
St ANDRE SANGONIS	667	46	50	188	96	763	766	0
Montpellièrais								
FRONTIGNAN	490	27	20	164	47	537	611	-12
FABREGUES	591	41	27	222	68	659	772	-15
MAUGUIO-FREJORGUES	495	33	20	179	53	548	687	-20
MARSILLARGUES	585	41	34	73	75	660	655	1
ST CHRISTOL	650	43	38	78	81	731	736	-1
Nord Montpellièrais								
PRADES LE LEZ	771	55	44	288	99	870	825	5
VALFLAUNES	773	73	40	219	113	886	958	-8
CLARET	764	71	58	224	129	893	958	-7

BILAN PLUVIOMETRIQUE

En **automne**, les mois d'octobre et de novembre 2005 sont très pluvieux. **L'hiver** est sec sauf le mois de janvier où les pluies sont largement excédentaires.

La pluviométrie du **printemps** est très déficitaire.

En **été**, les pluies sont relativement faibles : elles sont plus marquées à l'ouest du département, notamment dans les unités agroclimatiques du Minervois, des Hauts Coteaux, du Biterrois et de la Vallée de l'Orb-Lodévois.

Le déficit pluviométrique est continu du mois de février jusqu'au mois d'août 2006.

Sur la période septembre 2005 / août 2006, le bilan pluviométrique permet de différencier deux zones sur le département de l'Hérault :

- les unités agroclimatiques du Minervois, des Hauts Coteaux, du Biterrois et de la Vallée de l'Orb-Lodévois, avec une pluviométrie excédentaire de 20 à 70 %.
- les unités agroclimatiques des Basse et Moyenne Vallée de l'Hérault, du Montpellièrais et du Nord Montpellièrais, avec un bilan pluviométrique proche des normales à déficitaire.

Le mois de septembre est marqué par 2 épisodes pluvio-orageux de type cévenol donnant un cumul pluviométrique :

- important dans les Hauts Coteaux, la Moyenne vallée de l'Hérault, le Montpellièrais et le Nord Montpellièrais (de 150 à plus de 200 mm)
- plus modéré sur le reste du département.

CARACTERISTIQUES AGROCLIMATOLOGIQUES DE L'ANNEE 2006

- **Pluviométrie hétérogène entre l'Ouest et l'Est du département**
- **Printemps sec et chaud**
- **Mois de juillet caniculaire**
- **Mois d'août tempéré avec évapotranspiration record**
- **Réserves en eau diminuant progressivement au cours du cycle végétatif**

Conséquences sur le cycle végétatif de la vigne

La fin de l'hiver, marquée par des températures froides, explique un démarrage lent du débourrement.

Cependant, les températures de la dernière décade de mars et surtout de début avril entraînent une évolution rapide des stades phénologiques. A la mi-avril, les dates du débourrement pour le cépage Carignan présentent une avance d'une semaine par rapport à 2005.

Par la suite, les températures printanières élevées (avril et mai) permettent de conserver cette avance à la floraison.

Le déficit pluviométrique durant tout le cycle de la vigne, tempéré toutefois par les pluies hivernales, entraîne des symptômes de stress hydrique sur le végétal dans les sols à faible réserve en eau.

Sur le cépage Carignan, le début de la véraison est observé avec 3 à 4 jours d'avance par rapport à 2005.

La forte évapotranspiration du mois d'août entraîne des folletages notamment sur les plantiers.

Par ailleurs, des problèmes physiologiques comme ces dernières années (et plus particulièrement 2005), liés à de mauvaises assimilations d'éléments minéraux sont observées dans le vignoble.

Les épisodes pluvio-orageux du 15 août et de début septembre sont bénéfiques. Ils relancent les maturités ralenties par le stress hydrique ou tout simplement permettent à la vigne de terminer son cycle dans de bonnes conditions.

CONSEIL GENERAL DE L'HERAULT - CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'HERAULT
ASSOCIATION CLIMATOLOGIQUE DE L'HERAULT
85, avenue d'Assas - 34000 MONTPELLIER

LES PRECIPITATIONS 2006

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.

LES AIRES

2006

altitude :

185

LA GARENE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	92,8	62,4	185,0	340,2	373,8%	122,8	le 28	13	9	2	
février	1,0	31,6	11,6	44,2	59,7%	25,0	le 20	6	1	.	
mars	14,2	45,2	7,8	67,2	120,0%	21,2	le 19	7	3	.	
avril	12,2	4,6	2,0	18,8	24,4%	8,8	le 9	4	.	.	
mai	15,8	3,0	0,2	19,0	21,3%	9,8	le 7	4	.	.	
juin	0,2	8,4	1,8	10,4	21,2%	8,0	le 16	2	.	.	
juillet	0,0	30,8	14,6	45,4	181,6%	15,0	le 13	5	3	.	
août	0,8	34,0	14,8	49,6	97,3%	32,2	le 15	4	2	.	
septembre	0,8	64,6	135,0	200,4	247,4%	75,0	le 24	8	5	1	
octobre	2,0	202,6	4,8	209,4	166,2%	75,8	le 11	7	3	3	
novembre	2,2	2,2	15,8	20,2	18,7%	5,8	le 21	4	.	.	
décembre	8,2	35,6	1,4	45,2	37,4%	33,6	le 15	4	1	.	
année				1070,0	112,9%			68	27	6	

ANIANE

2006

altitude :

68

GENDARMERIE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	38,5	80,0	208,0	326,5	435,3%	143,0	le 28	8	7	3	
février	0,0	5,8	5,1	10,9	17,9%	3,1	le 22	4	.	.	
mars	7,4	6,4	9,7	23,5	52,2%	6,6	le 24	6	.	.	
avril	4,5	1,7	2,5	8,7	15,3%	4,5	le 9	3	.	.	
mai	8,0	1,3	0,2	9,5	14,8%	4,5	le 7	3	.	.	
juin	0,0	0,0	5,0	5,0	11,1%	4,5	le 23	1	.	.	
juillet	0,0	6,6	0,2	6,8	22,7%	6,0	le 13	1	.	.	
août	0,4	28,6	7,5	36,5	83,0%	28,0	le 15	2	1	.	
septembre	0,0	94,3	95,0	189,3	282,5%	76,3	le 13	7	4	2	
octobre	1,0	116,7	2,4	120,1	96,1%	45,0	le 11	6	3	2	
novembre	0,0	9,3	12,3	21,6	27,3%	5,3	le 27	7	.	.	
décembre	3,0	14,0	0,0	17,0	20,0%	12,0	le 15	3	1	.	
année				775,4	99,8%			51	16	7	

BEAUFORT

2006

altitude :

86

BOURG

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	41,5	19,0	110,0	170,5	289,0%	95,0	le	29	11	5	1
février	0,0	6,8	2,2	9,0	17,6%	3,6	le	15	5	.	.
mars	27,7	37,7	6,1	71,5	166,3%	23,0	le	19	11	3	.
avril	5,0	12,0	5,0	22,0	36,1%	12,0	le	15	3	1	.
mai	14,0	3,0	0,0	17,0	31,5%	12,0	le	6	4	1	.
juin	0,0	2,5	8,0	10,5	25,0%	5,5	le	27	4	.	.
juillet	0,0	41,8	1,0	42,8	194,5%	22,0	le	14	3	2	.
août	1,3	14,0	10,5	25,8	46,1%	14,0	le	15	3	2	.
septembre	0,0	68,5	11,7	80,2	195,6%	39,0	le	13	7	2	.
octobre	5,0	55,5	3,5	64,0	70,3%	30,0	le	11	7	2	.
novembre	0,0	2,0	11,8	13,8	19,4%	6,3	le	21	3	.	.
décembre	2,0	13,0	0,0	15,0	25,9%	13,0	le	15	2	1	.
année				542,1	83,5%				63	19	1

BEDARIEUX

2006

altitude :

370

AERODROME

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	67,4	43,4	195,6	306,4	294,6%	122,4	le	28	13	8	2
février	0,8	26,4	7,4	34,6	43,3%	18,6	le	20	6	1	.
mars	23,6	17,4	16,6	57,6	96,0%	16,4	le	10	9	2	.
avril	11,4	5,2	1,4	18,0	21,2%	9,8	le	9	4	.	.
mai	15,4	3,4	0,2	19,0	20,7%	10,0	le	7	4	1	.
juin	0,0	8,8	1,4	10,2	17,3%	8,6	le	16	2	.	.
juillet	0,0	5,2	15,6	20,8	77,0%	13,6	le	27	5	1	.
août	0,8	34,8	6,8	42,4	78,5%	33,2	le	15	3	1	.
septembre	0,2	60,2	139,0	199,4	231,9%	79,0	le	24	9	5	1
octobre	2,2	157,6	3,0	162,8	120,6%	95,4	le	11	6	3	1
novembre	0,8	3,6	15,0	19,4	16,4%	6,0	le	21	5	.	.
décembre	10,6	18,6	0,6	29,8	22,2%	17,4	le	15	3	1	.
année				920,4	89,0%				69	23	4

BERLOU

2006

altitude :

220

LE BURGNET

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie				
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm
janvier	91,8	42,8	161,8	296,4	357,1%	104,4	le 28	13	7	3
février	0,0	30,6	3,8	34,4	41,0%	20,6	le 20	6	1	.
mars	34,4	57,2	7,1	98,7	170,2%	38,0	le 19	8	3	.
avril	8,0	4,8	0,4	13,2	18,1%	7,2	le 9	2	.	.
mai	21,8	5,4	0,0	27,2	37,3%	12,2	le 6	4	1	.
juin	0,0	1,4	5,2	6,6	15,3%	3,8	le 27	3	.	.
juillet	0,0	31,0	11,0	42,0	182,6%	19,8	le 13	3	3	.
août	0,8	47,6	9,2	57,6	120,0%	47,4	le 15	3	1	1
septembre	0,0	76,4	97,0	173,4	279,7%	52,6	le 24	6	5	2
octobre	2,8	111,2	0,8	114,8	99,8%	64,8	le 11	5	2	1
novembre	1,0	0,4	5,8	7,2	7,4%	2,4	le 26	4	.	.
décembre	0,6	37,2	0,2	38,0	34,9%	37,0	le 15	1	1	.

année			909,5	104,8%				58	24	7
-------	--	--	-------	--------	--	--	--	----	----	---

BEZIERS

2006

altitude :

21

DOM. DE LA COURTADE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie				
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm
janvier	53,0	19,2	139,4	211,6	358,6%	74,2	le 28	11	5	2
février	0,4	5,0	5,4	10,8	19,3%	2,8	le 15	4	.	.
mars	9,6	12,2	3,8	25,6	64,0%	8,6	le 10	5	.	.
avril	0,6	5,4	0,0	6,0	12,2%	5,2	le 15	1	.	.
mai	4,8	2,2	0,0	7,0	14,9%	2,8	le 6	3	.	.
juin	0,0	2,0	0,0	2,0	6,3%	1,6	le 16	1	.	.
juillet	0,0	37,8	1,4	39,2	217,8%	32,4	le 19	3	1	.
août	1,6	35,6	4,2	41,4	121,8%	35,6	le 15	3	1	.
septembre	0,0	62,2	29,8	92,0	184,0%	33,8	le 14	5	3	.
octobre	2,2	47,0	2,2	51,4	54,1%	28,0	le 11	5	2	.
novembre	1,4	0,2	3,4	5,0	8,1%	2,6	le 21	1	.	.
décembre	0,4	14,6	0,8	15,8	30,4%	14,0	le 15	1	1	.

année			507,8	85,5%				43	13	2
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

CAZILHAC

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	49,4	41,8	221,3	312,5	292,1%	126,0	le 28	12	5	2	
février	1,0	19,6	5,9	26,5	31,2%	6,5	le 19	7	.	.	
mars	37,7	11,1	14,3	63,1	105,2%	21,6	le 10	13	2	.	
avril	9,7	5,7	0,5	15,9	17,9%	9,0	le 9	2	.	.	
mai	15,6	8,5	0,0	24,1	28,0%	9,0	le 7	6	.	.	
juin	0,0	2,1	2,7	4,8	7,4%	2,1	le 16	2	.	.	
juillet	0,0	13,1	13,7	26,8	81,2%	12,0	le 27	6	1	.	
août	2,1	46,8	14,5	63,4	109,3%	27,3	le 15	7	3	.	
septembre	0,0	101,2	179,9	281,1	334,6%	89,1	le 24	10	6	3	
octobre	4,4	234,8	4,3	243,5	180,4%	148,2	le 11	8	3	2	
novembre	0,7	5,3	27,9	33,9	30,8%	7,5	le 21	9	.	.	
décembre	22,8	15,0	0,4	38,2	31,6%	14,5	le 15	4	2	.	

année			1133,8	109,8%				86	22	7
-------	--	--	--------	--------	--	--	--	----	----	---

BRENAS

2006

altitude :

370

BOURG

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	67,0	61,0	260,0	388,0	369,5%	170,0	le 28	11	9	3	
février	0,0	15,0	5,0	20,0	22,0%	8,0	le 20	6	.	.	
mars	21,0	18,0	15,0	54,0	83,1%	12,0	le 10	12	2	.	
avril	12,0	4,0	0,0	16,0	18,6%	10,0	le 9	3	1	.	
mai	16,0	4,0	0,0	20,0	22,7%	11,0	le 7	5	1	.	
juin	0,0	6,0	3,0	9,0	15,5%	6,0	le 16	3	.	.	
juillet	0,0	12,0	21,0	33,0	117,9%	21,0	le 27	3	2	.	
août	1,0	25,0	15,0	41,0	71,9%	23,0	le 15	6	2	.	
septembre	0,0	70,0	115,0	185,0	222,9%	54,0	le 24	9	6	2	
octobre	0,0	185,0	5,0	190,0	135,7%	69,0	le 19	8	3	3	
novembre	0,0	2,0	17,0	19,0	15,2%	5,0	le 21	6	.	.	
décembre	14,0	20,0	0,0	34,0	25,8%	19,0	le 15	4	2	.	

année			1009,0	95,4%				76	28	8
-------	--	--	--------	-------	--	--	--	----	----	---

MAS BELBONNE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie				
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm
janvier	124,6	85,6	257,6	467,8	305,8%	162,0	le 28	14	8	4
février	0,2	29,6	4,4	34,2	24,6%	10,8	le 16	6	1	.
mars	73,8	32,4	20,2	126,4	114,9%	39,8	le 10	14	4	.
avril	17,2	9,0	6,6	32,8	25,0%	11,8	le 9	6	1	.
mai	18,2	11,0	0,0	29,2	26,1%	8,2	le 6	6	.	.
juin	0,0	6,0	17,0	23,0	33,8%	12,0	le 27	4	1	.
juillet	6,0	10,0	8,2	24,2	57,6%	5,0	le 5	8	.	.
août	8,0	28,2	36,0	72,2	104,6%	22,4	le 15	7	2	.
septembre	0,2	144,4	221,0	365,6	365,6%	132,2	le 24	10	7	5
octobre	14,8	166,2	8,0	189,0	103,3%	83,6	le 11	12	3	2
novembre	0,0	15,0	41,5	56,5	32,5%	16,0	le 21	9	2	.
décembre	17,0	35,0	0,0	52,0	26,4%	34,0	le 15	7	1	.

année			1472,9	99,7%				103	30	11
-------	--	--	--------	-------	--	--	--	-----	----	----

CANET

2006

altitude :

50

DOM. DU BOSC

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie				
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm
janvier	21,7	18,2	183,3	223,2	333,1%	120,0	le 28	9	5	2
février	0,0	4,0	6,5	10,5	17,2%	4,0	le 22	4	.	.
mars	11,3	7,8	9,1	28,2	67,1%	9,1	le 24	6	.	.
avril	6,7	1,6	0,0	8,3	16,0%	6,7	le 9	2	.	.
mai	6,2	2,2	0,0	8,4	14,5%	4,2	le 7	4	.	.
juin	0,0	0,0	5,5	5,5	14,5%	5,5	le 23	1	.	.
juillet	0,0	9,8	0,0	9,8	42,6%	9,8	le 13	1	.	.
août	1,2	20,8	11,9	33,9	78,8%	18,8	le 15	5	1	.
septembre	0,0	84,4	51,1	135,5	237,7%	57,7	le 13	7	4	1
octobre	0,6	64,9	1,2	66,7	59,6%	32,0	le 11	4	3	.
novembre	0,0	8,0	2,9	10,9	14,9%	5,0	le 16	5	.	.
décembre	2,8	16,0	0,0	18,8	26,1%	14,8	le 15	3	1	.

année			559,7	80,2%				51	14	3
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

LE PERAS

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	126,1	85,7	194,8	406,6	330,6%	120,0	le 28	12	9	4	
février	1,6	40,8	9,9	52,3	44,3%	18,3	le 20	8	1	.	
mars	63,0	71,5	17,5	152,0	172,7%	40,0	le 19	13	6	1	
avril	17,3	7,8	10,5	35,6	30,7%	16,1	le 9	5	1	.	
mai	17,6	8,6	0,0	26,2	23,8%	9,2	le 6	7	.	.	
juin	0,0	4,0	16,6	20,6	33,2%	14,0	le 27	4	1	.	
juillet	0,0	7,6	1,2	8,8	23,2%	2,5	le 13	5	.	.	
août	4,5	31,7	21,5	57,7	93,1%	24,6	le 15	7	2	.	
septembre	0,0	96,3	294,1	390,4	410,9%	144,3	le 24	10	5	4	
octobre	9,2	293,1	11,7	314,0	200,0%	134,5	le 18	10	3	2	
novembre	3,4	1,5	55,0	59,9	39,9%	30,0	le 26	7	2	.	
décembre	13,1	36,5	0,0	49,6	29,9%	36,5	le 15	4	1	.	

année			1573,7	122,5%				92	31	11
-------	--	--	--------	--------	--	--	--	----	----	----

LE CAYLAR

2006

altitude :

730

GENDARMERIE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	32,4	32,6	199,6	264,6	238,4%	120,6	le 28	11	5	2	
février	0,6	27,2	2,8	30,6	30,6%	11,2	le 19	4	1	.	
mars	44,4	11,0	19,6	75,0	97,4%	16,0	le 10	15	3	.	
avril	11,6	5,2	8,0	24,8	25,1%	11,0	le 9	3	1	.	
mai	20,4	2,8	0,2	23,4	23,9%	12,0	le 7	5	1	.	
juin	0,0	4,0	4,0	8,0	11,6%	3,8	le 16	2	.	.	
juillet	1,2	13,2	11,0	25,4	66,8%	7,2	le 17	5	.	.	
août	3,6	47,6	27,8	79,0	123,4%	18,6	le 15	9	4	.	
septembre	2,8	112,0	141,0	255,8	269,3%	95,4	le 24	7	6	2	
octobre	14,2	232,4	2,2	248,8	158,5%	95,8	le 11	8	3	3	
novembre	0,0	15,6	23,8	39,4	32,3%	7,8	le 22	11	.	.	
décembre	27,6	15,0	0,0	42,6	32,5%	13,2	le 8	6	2	.	

année			1117,4	96,2%				86	26	7
-------	--	--	--------	-------	--	--	--	----	----	---

LES TROIS ANGLES

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	56,2	25,0	166,8	248,0	344,4%	100,6	le 28	11	5	2	
février	0,0	5,6	4,6	10,2	14,8%	3,5	le 21	4	.	.	
mars	7,6	22,4	3,2	33,2	72,2%	18,5	le 19	5	1	.	
avril	1,3	2,7	0,0	4,0	6,8%	2,7	le 15	2	.	.	
mai	7,1	4,4	0,0	11,5	25,0%	4,1	le 6	5	.	.	
juin	0,0	2,2	0,0	2,2	5,8%	2,2	le 16	1	.	.	
juillet	0,0	18,1	1,1	19,2	80,0%	16,5	le 19	3	1	.	
août	0,0	54,8	3,5	58,3	132,5%	53,2	le 15	3	1	1	
septembre	0,0	63,7	61,7	125,4	209,0%	44,0	le 24	7	3	1	
octobre	6,5	70,9	1,6	79,0	70,5%	51,0	le 11	5	2	1	
novembre	0,3	0,0	3,1	3,4	4,5%	2,0	le 26	2	.	.	
décembre	0,9	19,2	0,0	20,1	33,5%	19,2	le 15	1	1	.	

année			614,5	87,2%				49	14	5
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

COURNIOU

altitude :

500

PROUILHE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	110,8	49,8	105,8	266,4	171,9%	64,4	le 29	14	9	1	
février	2,8	51,8	2,6	57,2	36,2%	20,0	le 16	7	3	.	
mars	114,2	62,6	22,0	198,8	156,5%	44,4	le 10	18	7	1	
avril	19,0	6,4	30,2	55,6	36,6%	26,6	le 27	5	2	.	
mai	30,8	7,4	0,2	38,4	37,3%	24,0	le 6	6	1	.	
juin	0,0	5,2	12,4	17,6	26,7%	9,4	le 27	3	.	.	
juillet	2,0	14,0	6,0	22,0	55,0%	8,0	le 19	5	.	.	
août	8,6	21,0	55,4	85,0	134,9%	29,4	le 25	9	4	.	
septembre	0,8	68,0	120,6	189,4	228,2%	39,0	le 22	9	7	.	
octobre	11,2	44,6	6,0	61,8	37,2%	21,8	le 18	10	2	.	
novembre	1,0	19,2	56,2	76,4	44,9%	24,8	le 21	8	2	.	
décembre	25,2	17,0	0,8	43,0	22,4%	16,2	le 15	6	1	.	

année			1111,6	75,4%				100	38	2
-------	--	--	--------	-------	--	--	--	-----	----	---

GENDARMERIE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	30,9	14,1	152,9	197,9	388,0%	86,1	le 28	9	4	1	
février	0,1	3,5	11,6	15,2	26,2%	9,0	le 21	4	.	.	
mars	8,7	7,4	3,0	19,1	46,6%	7,0	le 10	5	.	.	
avril	0,9	2,0	0,3	3,2	6,5%	2,0	le 15	1	.	.	
mai	5,5	2,0	0,0	7,5	16,7%	2,5	le 8	4	.	.	
juin	0,0	0,9	1,3	2,2	7,1%	1,3	le 25	1	.	.	
juillet	0,0	5,0	0,0	5,0	31,3%	5,0	le 19	1	.	.	
août	3,0	9,3	3,0	15,3	46,4%	9,0	le 15	3	.	.	
septembre	0,0	58,9	23,4	82,3	178,9%	47,0	le 13	5	2	1	
octobre	0,5	48,6	0,5	49,6	48,2%	21,0	le 11	3	3	.	
novembre	2,6	1,9	2,9	7,4	9,7%	2,8	le 21	3	.	.	
décembre	0,8	21,2	0,0	22,0	44,9%	20,0	le 15	2	1	.	
année				426,7	71,4%			41	10	2	

FRAISSE-SUR-AGOUT

2006

altitude :

760

LE MOULIN

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	130,0	59,0	281,0	470,0	278,7%	170,0	le 28	15	9	3	
février	1,2	47,6	3,0	51,8	31,2%	21,0	le 16	8	3	.	
mars	78,0	39,0	20,8	137,8	94,2%	39,0	le 10	17	6	.	
avril	21,0	8,0	10,2	39,2	27,4%	11,0	le 9	6	1	.	
mai	25,5	9,6	0,0	35,1	31,0%	17,0	le 6	6	1	.	
juin	0,0	5,9	36,7	42,6	61,4%	24,0	le 28	3	2	.	
juillet	9,0	17,5	14,5	41,0	94,2%	8,0	le 17	9	.	.	
août	22,0	24,5	41,0	87,5	139,6%	20,0	le 2	8	4	.	
septembre	0,0	172,8	264,0	436,8	465,6%	140,0	le 24	11	6	5	
octobre	11,5	167,0	12,0	190,5	90,9%	92,0	le 11	12	4	2	
novembre	0,0	12,0	36,0	48,0	32,7%	15,0	le 21	8	1	.	
décembre	21,0	25,0	0,0	46,0	25,9%	25,0	le 15	5	1	.	
année				1626,3	105,5%			108	38	10	

LESPIGNAN

2006

altitude :

40

LES PASSERIERES

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	56,8	20,8	160,0	237,6	402,7%	80,0	le 29	13	5	2	
février	0,0	5,7	7,9	13,6	24,3%	5,3	le 21	5	.	.	
mars	12,0	7,6	2,2	21,8	51,9%	10,8	le 10	4	1	.	
avril	0,1	5,8	0,0	5,9	12,0%	5,8	le 15	1	.	.	
mai	3,0	2,5	0,0	5,5	11,5%	2,2	le 13	2	.	.	
juin	0,0	2,0	0,5	2,5	7,8%	1,8	le 16	1	.	.	
juillet	0,0	6,2	0,0	6,2	34,4%	5,9	le 19	1	.	.	
août	0,9	32,7	5,0	38,6	113,5%	32,5	le 15	2	1	.	
septembre	0,0	58,5	34,5	93,0	186,0%	29,2	le 14	8	3	.	
octobre	0,0	36,1	0,0	36,1	38,0%	16,1	le 18	3	2	.	
novembre	1,7	0,0	2,8	4,5	7,1%	2,5	le 21	2	.	.	
décembre	0,0	15,8	0,0	15,8	31,6%	15,6	le 15	1	1	.	

année			481,1	80,7%				43	13	2
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

LA LIVINIÈRE

2006

altitude :

110

BOURG

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	29,9	15,7	126,0	171,6	281,3%	107,0	le 29	10	3	1	
février	0,0	9,1	2,2	11,3	23,1%	4,0	le 15	5	.	.	
mars	39,5	22,7	7,6	69,8	145,4%	26,0	le 10	11	2	.	
avril	6,1	7,0	8,0	21,1	33,5%	8,0	le 27	3	.	.	
mai	13,2	3,4	0,0	16,6	30,2%	10,0	le 6	3	1	.	
juin	0,0	2,0	33,0	35,0	89,7%	25,0	le 27	4	1	.	
juillet	0,0	22,5	7,0	29,5	128,3%	21,0	le 19	3	1	.	
août	1,5	32,7	15,5	49,7	105,7%	32,0	le 15	4	2	.	
septembre	0,0	67,1	9,5	76,6	178,1%	34,0	le 13	7	2	.	
octobre	3,0	33,0	1,2	37,2	48,9%	13,0	le 11	7	1	.	
novembre	0,0	1,6	12,3	13,9	19,6%	10,0	le 21	3	1	.	
décembre	0,5	15,0	0,0	15,5	23,1%	15,0	le 15	1	1	.	

année			547,8	85,3%				61	15	1
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

LODEVE

2006

altitude :

180

VERSAILLES PREMIERLET

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie				
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm
janvier	33,2	42,7	240,0	315,9	322,3%	195,1	le 28	11	5	1
février	0,0	17,5	6,9	24,4	30,5%	5,1	le 15	6	.	.
mars	21,2	19,6	12,0	52,8	88,0%	10,4	le 10	11	3	.
avril	12,4	4,1	6,8	23,3	27,4%	10,1	le 9	4	1	.
mai	18,5	3,8	0,0	22,3	25,3%	14,4	le 7	4	1	.
juin	0,0	1,1	1,1	2,2	3,9%	1,1	le 16	1	.	.
juillet	0,0	23,3	16,9	40,2	134,0%	15,1	le 27	5	3	.
août	1,1	26,5	23,9	51,5	83,1%	20,6	le 25	7	2	.
septembre	0,0	69,9	195,7	265,6	282,6%	81,3	le 29	8	6	3
octobre	3,6	273,6	5,6	282,8	191,1%	124,0	le 19	7	3	3
novembre	1,2	7,6	17,0	25,8	23,5%	5,1	le 21	6	.	.
décembre	12,7	11,2	0,0	23,9	20,3%	11,2	le 15	4	1	.

année			1130,7	109,8%				74	25	7
-------	--	--	--------	--------	--	--	--	----	----	---

LUNAS

2006

altitude :

280

LA CHAPELLE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie				
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm
janvier	64,8	71,1	235,2	371,1	311,8%	130,5	le 28	12	6	3
février	1,2	16,6	8,0	25,8	26,9%	4,8	le 15	8	.	.
mars	27,4	13,8	14,2	55,4	78,0%	16,0	le 10	12	1	.
avril	10,0	7,4	2,8	20,2	21,7%	8,8	le 9	3	.	.
mai	14,4	7,6	0,6	22,6	24,3%	8,0	le 7	5	.	.
juin	0,0	5,0	1,2	6,2	10,2%	4,8	le 16	2	.	.
juillet	0,0	48,2	8,8	57,0	158,3%	24,4	le 14	6	2	.
août	2,2	47,6	16,6	66,4	108,9%	27,6	le 15	6	3	.
septembre	0,8	114,8	196,2	311,8	358,4%	94,6	le 24	10	6	4
octobre	5,2	218,6	8,0	231,8	154,5%	119,0	le 11	9	3	3
novembre	2,0	8,2	30,4	40,6	32,7%	7,4	le 26	8	.	.
décembre	34,0	21,8	0,8	56,6	41,6%	22,8	le 2	4	2	.

année			1265,5	112,3%				85	23	10
-------	--	--	--------	--------	--	--	--	----	----	----

LUNEL

2006

altitude :

7

CASERNE DES POMPIERS

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	23,0	34,9	67,0	124,9	208,2%	35,0	le	27	8	5	.
février	0,0	5,1	4,0	9,1	18,2%	4,5	le	15	3	.	.
mars	3,0	2,8	18,8	24,6	63,1%	8,0	le	24	6	.	.
avril	1,6	1,0	0,0	2,6	4,9%	1,6	le	9	2	.	.
mai	6,0	2,0	0,0	8,0	16,3%	5,0	le	8	4	.	.
juin	0,0	2,0	1,5	3,5	13,0%	2,0	le	16	2	.	.
juillet	0,0	0,0	0,8	0,8	3,8%	0,8	le	27	.	.	.
août	0,4	32,5	0,0	32,9	76,5%	27,5	le	15	3	1	.
septembre	0,3	58,0	27,8	86,1	126,6%	44,0	le	13	5	4	1
octobre	0,8	65,0	1,5	67,3	62,3%	26,0	le	19	5	3	.
novembre	0,0	48,0	27,0	75,0	127,1%	35,0	le	17	5	2	.
décembre	8,0	2,0	0,3	10,3	16,1%	4,0	le	2	3	.	.

année			445,1	69,4%				46	15	1
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

MARSEILLAN

2006

altitude :

2

DOM. DE VASSAL

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	27,0	14,5	157,5	199,0	364,9%	74,5	le	28	8	4	2
février	0,0	2,0	0,0	2,0	3,7%	1,5	le	15	1	.	.
mars	8,0	2,5	2,5	13,0	36,1%	6,0	le	10	3	.	.
avril	0,0	1,0	0,0	1,0	2,1%	1,0	le	15	1	.	.
mai	1,5	0,0	0,0	1,5	3,6%	0,5	le	6	.	.	.
juin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0		1	.	.	.
juillet	0,0	0,5	0,0	0,5	4,1%	0,5	le	13	.	.	.
août	1,5	18,5	2,0	22,0	85,9%	18,5	le	15	3	1	.
septembre	0,0	59,5	30,0	89,5	125,1%	51,0	le	13	4	2	1
octobre	0,5	52,0	0,0	52,5	49,7%	26,0	le	12	3	2	.
novembre	0,6	1,0	3,5	5,1	7,1%	3,5	le	21	1	.	.
décembre	0,5	29,0	0,0	29,5	60,4%	22,5	le	15	2	1	.

année			415,6	70,4%				26	10	3
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

MARSILLARGUES

2006

altitude :

2

MAS DE CARRIERE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	21,0	32,2	63,6	116,8	194,7%	33,8	le	27	8	5	.
février	0,0	5,6	3,6	9,2	19,6%	4,6	le	15	3	.	.
mars	2,8	4,8	23,8	31,4	80,5%	11,8	le	21	7	1	.
avril	2,2	1,6	1,0	4,8	9,1%	2,2	le	9	2	.	.
mai	4,2	0,8	0,0	5,0	11,6%	2,8	le	8	2	.	.
juin	0,0	3,4	1,2	4,6	19,2%	3,4	le	16	2	.	.
juillet	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0		1	.	.	.
août	0,6	24,4	4,0	29,0	70,7%	22,8	le	15	2	1	.
septembre	1,2	21,6	50,4	73,2	114,4%	23,2	le	23	7	3	.
octobre	1,4	60,6	3,6	65,6	59,1%	23,0	le	19	6	3	.
novembre	0,0	39,0	31,0	70,0	122,8%	33,0	le	17	4	2	.
décembre	5,4	2,2	1,4	9,0	15,0%	2,8	le	8	4	.	.

année			418,6	67,7%				47	15	.
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

MONTPELLIER

2006

altitude :

3

MONTPELLIER-FREJORGUES AEROPORT

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	36,6	62,4	94,0	193,0	264,4%	49,0	le	16	8	7	2
février	0,0	3,6	2,2	5,8	10,7%	2,8	le	15	2	.	.
mars	5,8	2,6	6,4	14,8	32,2%	5,2	le	24	5	.	.
avril	0,8	0,8	4,8	6,4	11,0%	4,4	le	26	1	.	.
mai	10,4	1,2	0,0	11,6	24,7%	8,8	le	8	2	.	.
juin	0,0	1,0	0,4	1,4	4,2%	1,0	le	16	1	.	.
juillet	0,0	0,0	2,0	2,0	10,0%	2,0	le	27	1	.	.
août	1,0	14,6	1,4	17,0	44,7%	14,6	le	15	3	1	.
septembre	0,2	117,2	61,8	179,2	289,0%	101,8	le	13	6	5	1
octobre	0,6	41,0	1,0	42,6	42,2%	19,0	le	11	3	3	.
novembre	0,2	24,8	1,6	26,6	44,3%	17,6	le	17	3	1	.
décembre	3,0	8,4	0,2	11,6	18,1%	7,2	le	16	4	.	.

année			512,0	78,0%				39	17	3
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

MONTARNAUD

2006

altitude :

125

BOURG

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	40,0	63,0	212,0	315,0	398,7%	143,0	le 28	8	7	3	
février	0,0	7,2	2,4	9,6	16,3%	4,7	le 19	3	.	.	
mars	17,3	11,3	8,9	37,5	85,2%	13,0	le 5	9	1	.	
avril	3,9	2,0	0,0	5,9	9,1%	3,9	le 9	2	.	.	
mai	5,9	1,0	0,0	6,9	10,8%	2,8	le 8	4	.	.	
juin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	1	.	.	.	
juillet	0,0	0,0	9,0	9,0	31,0%	5,1	le 27	2	.	.	
août	0,0	23,0	7,3	30,3	72,1%	22,0	le 15	3	1	.	
septembre	0,0	138,5	103,6	242,1	361,3%	113,0	le 13	8	4	2	
octobre	0,0	86,5	1,1	87,6	63,9%	38,0	le 11	6	4	.	
novembre	1,9	17,7	4,8	24,4	25,4%	14,0	le 16	7	1	.	
décembre	2,9	15,5	0,0	18,4	19,4%	14,0	le 15	3	1	.	

année			786,7	96,1%		55	19	5
-------	--	--	-------	-------	--	----	----	---

MONTPELLIER-ENSAM

2006

altitude :

45

E.N.S.A.M

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	45,0	74,0	117,0	236,0	327,8%	65,0	le 28	8	7	2	
février	0,0	2,0	3,0	5,0	7,8%	3,0	le 21	2	.	.	
mars	10,0	9,0	8,0	27,0	60,0%	8,0	le 20	6	.	.	
avril	4,0	1,0	0,0	5,0	8,8%	4,0	le 9	2	.	.	
mai	14,0	1,0	0,0	15,0	29,4%	12,0	le 8	4	1	.	
juin	0,0	1,0	0,0	1,0	3,0%	1,0	le 16	1	.	.	
juillet	0,0	0,0	3,0	3,0	12,5%	3,0	le 27	1	.	.	
août	1,0	14,0	4,0	19,0	42,2%	13,0	le 15	5	1	.	
septembre	0,0	132,0	84,0	216,0	313,0%	113,0	le 13	7	5	2	
octobre	1,0	121,0	1,0	123,0	110,8%	57,0	le 11	7	3	1	
novembre	3,0	27,0	2,0	32,0	42,7%	14,0	le 16	6	2	.	
décembre	2,0	13,0	0,0	15,0	20,0%	10,0	le 16	3	1	.	

année			697,0	96,7%		52	20	5
-------	--	--	-------	-------	--	----	----	---

LES OLIVIERS

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	28,6	27,8	188,2	244,6	249,6%	118,2	le 28	7	6	2	
février	1,0	8,8	4,4	14,2	20,6%	4,4	le 15	4	.	.	
mars	2,0	22,6	18,6	43,2	74,5%	20,0	le 20	7	1	.	
avril	6,6	0,2	0,2	7,0	7,1%	2,6	le 9	3	.	.	
mai	23,2	3,0	2,6	28,8	31,3%	20,0	le 7	6	1	.	
juin	0,0	1,6	20,6	22,2	36,4%	19,6	le 28	2	1	.	
juillet	0,0	5,8	27,8	33,6	96,0%	14,0	le 22	5	1	.	
août	0,0	49,6	1,6	51,2	85,3%	24,8	le 15	5	2	.	
septembre	0,0	114,8	96,0	210,8	141,5%	90,6	le 13	8	4	2	
octobre	10,2	164,4	8,8	183,4	101,9%	68,0	le 19	9	3	3	
novembre	2,0	70,4	3,0	75,4	58,0%	48,8	le 16	6	2	1	
décembre	39,4	16,6	0,2	56,2	43,2%	21,4	le 2	5	2	.	

année			970,6	83,6%				67	23	8
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

MURVIEL BEZIERS

2006

altitude :

140

CHT. DE COUJAN

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	49,0	19,0	155,0	223,0	354,0%	106,6	le 28	11	4	1	
février	0,6	7,4	4,8	12,8	21,7%	3,8	le 15	5	.	.	
mars	10,4	14,0	6,2	30,6	78,5%	8,4	le 10	6	.	.	
avril	2,8	2,8	0,0	5,6	10,8%	2,8	le 9	2	.	.	
mai	8,6	6,4	0,0	15,0	30,6%	6,2	le 6	4	.	.	
juin	0,0	1,6	0,0	1,6	4,4%	1,6	le 16	1	.	.	
juillet	0,0	14,4	1,0	15,4	67,0%	6,8	le 13	4	.	.	
août	0,6	37,4	3,6	41,6	92,4%	37,4	le 15	2	1	.	
septembre	0,4	59,5	52,1	112,0	215,4%	34,9	le 13	7	4	.	
octobre	1,0	83,6	0,2	84,8	85,7%	43,8	le 11	4	3	1	
novembre	0,0	0,0	5,2	5,2	7,4%	4,0	le 21	2	.	.	
décembre	1,6	28,9	0,8	31,3	52,2%	28,7	le 15	2	1	.	

année			578,9	89,5%				50	13	2
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

OCTON

2006

altitude :

195

MAS DE RUFFAS

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	51,2	61,6	263,2	376,0	422,5%	180,8	le 28	11	6	2	
février	0,4	13,4	5,2	19,0	22,1%	5,2	le 20	6	.	.	
mars	18,4	17,4	14,0	49,8	88,9%	12,8	le 10	9	1	.	
avril	9,2	4,2	2,6	16,0	21,3%	7,0	le 9	4	.	.	
mai	10,8	3,6	0,2	14,6	20,0%	7,4	le 7	3	.	.	
juin	0,0	3,0	0,6	3,6	8,0%	3,0	le 16	1	.	.	
juillet	0,0	9,6	22,4	32,0	128,0%	22,0	le 27	4	1	.	
août	1,2	21,4	10,4	33,0	62,3%	17,4	le 15	4	2	.	
septembre	0,0	95,0	94,8	189,8	246,5%	71,4	le 13	9	6	2	
octobre	1,0	201,6	2,8	205,4	153,3%	89,2	le 19	5	3	3	
novembre	1,4	4,4	7,8	13,6	13,6%	4,0	le 16	5	.	.	
décembre	7,0	14,6	0,2	21,8	21,0%	13,6	le 15	3	1	.	

année			974,6	106,3%				64	20	7
-------	--	--	-------	--------	--	--	--	----	----	---

OLARGUES

2006

altitude :

182

GENDARMERIE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	137,7	89,2	123,6	350,5	327,6%	70,0	le 15	13	8	4	
février	0,0	49,8	2,2	52,0	46,8%	26,6	le 20	6	2	.	
mars	52,5	89,7	15,2	157,4	209,9%	42,0	le 19	13	6	1	
avril	10,1	3,5	1,0	14,6	15,4%	10,0	le 9	3	1	.	
mai	19,8	4,0	0,0	23,8	27,7%	10,0	le 6	7	1	.	
juin	0,0	1,1	20,0	21,1	44,9%	20,0	le 27	2	1	.	
juillet	0,0	10,5	1,4	11,9	51,7%	7,5	le 13	3	.	.	
août	2,0	51,0	11,3	64,3	136,8%	47,0	le 15	6	1	1	
septembre	0,0	110,0	194,0	304,0	410,8%	110,0	le 24	8	6	3	
octobre								.	.	.	
novembre								.	.	.	
décembre								.	.	.	

année								.	.	.
-------	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

PEZENAS

2006

altitude :

34

D.D.E

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	30,2	20,2	164,4	214,8	341,0%	100,0	le 28	10	5	1	
février	0,0	3,0	10,0	13,0	19,4%	7,0	le 21	4	.	.	
mars	8,2	10,1	3,9	22,2	42,7%	7,2	le 10	6	.	.	
avril	1,0	2,0	0,0	3,0	5,5%	2,0	le 15	2	.	.	
mai	3,0	1,0	0,0	4,0	7,5%	2,0	le 8	3	.	.	
juin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	1	.	.	.	
juillet	0,0	1,0	0,0	1,0	5,6%	1,0	le 19	1	.	.	
août	5,0	14,1	8,1	27,2	68,0%	14,1	le 15	3	1	.	
septembre	0,0	72,0	30,2	102,2	196,5%	54,0	le 13	6	3	1	
octobre	0,0	74,1	0,0	74,1	69,9%	34,2	le 11	4	2	.	
novembre	3,5	0,0	2,0	5,5	7,1%	3,5	le 8	2	.	.	
décembre	0,0	36,0	0,0	36,0	58,1%	34,0	le 15	2	1	.	

année			503,0	74,2%		43	12	2
-------	--	--	-------	-------	--	----	----	---

PEZENAS

2006

altitude :

30

BONNE TERRE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	29,4	22,0	138,4	189,8	306,1%	86,2	le 28	10	4	1	
février	0,2	4,4	8,8	13,4	20,0%	6,6	le 21	4	.	.	
mars	8,0	12,0	4,2	24,2	51,5%	6,8	le 10	5	.	.	
avril	1,2	1,8	0,2	3,2	6,0%	1,8	le 15	1	.	.	
mai	3,6	2,4	0,0	6,0	11,3%	2,0	le 8	2	.	.	
juin	0,0	0,8	1,0	1,8	5,6%	1,0	le 25	1	.	.	
juillet	0,0	3,8	0,6	4,4	25,9%	3,6	le 19	1	.	.	
août	4,0	9,2	5,0	18,2	47,9%	8,6	le 15	3	.	.	
septembre	0,2	43,2	21,2	64,6	126,7%	31,8	le 13	6	2	.	
octobre	0,8	53,3	1,4	55,5	51,9%	25,9	le 11	4	2	.	
novembre	2,6	0,8	2,2	5,6	7,2%	2,2	le 8	2	.	.	
décembre	1,2	14,8	0,4	16,4	27,8%	13,0	le 15	2	1	.	

année			403,1	60,7%		41	9	1
-------	--	--	-------	-------	--	----	---	---

PEZENES

2006

altitude :

400

MAS BOUSQUET

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	50,5	46,1	212,2	308,8	328,5%	135,2	le 28	11	7	2	
février	0,0	11,6	6,5	18,1	22,3%	7,0	le 20	4	.	.	
mars	19,6	20,4	14,5	54,5	95,6%	13,0	le 10	9	3	.	
avril	10,0	3,6	0,9	14,5	18,6%	9,0	le 9	3	.	.	
mai	14,6	5,3	0,4	20,3	24,5%	9,0	le 7	5	.	.	
juin	0,0	1,2	1,2	2,4	4,1%	1,0	le 16	2	.	.	
juillet	0,0	5,0	24,1	29,1	111,9%	23,0	le 27	4	1	.	
août	1,0	23,2	9,6	33,8	60,4%	21,0	le 15	5	1	.	
septembre	0,0	69,7	98,8	168,5	213,3%	55,0	le 24	8	6	2	
octobre	0,0	193,8	3,8	197,6	156,8%	68,0	le 11	7	3	3	
novembre	0,6	1,2	13,6	15,4	14,4%	5,0	le 21	6	.	.	
décembre	10,4	11,9	0,0	22,3	19,1%	11,0	le 15	3	1	.	

année			885,3	92,0%				67	22	7
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

LES PLANS

2006

altitude :

843

LA QUILLE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	57,8	50,2	227,0	335,0	272,4%	164,0	le 28	11	5	2	
février	0,2	18,0	4,4	22,6	19,0%	6,2	le 19	4	.	.	
mars	31,6	23,2	19,1	73,9	81,2%	16,4	le 20	11	3	.	
avril	16,6	5,8	9,6	32,0	29,4%	15,2	le 9	3	1	.	
mai	22,9	3,8	1,2	27,9	26,8%	15,3	le 7	5	1	.	
juin	0,0	1,8	1,8	3,6	5,1%	1,8	le 16	2	.	.	
juillet	0,2	9,2	12,8	22,2	61,7%	12,8	le 27	4	1	.	
août	3,8	36,4	42,2	82,4	124,8%	30,0	le 25	9	2	.	
septembre	0,0	86,0	147,2	233,2	259,1%	90,0	le 24	9	6	2	
octobre	9,0	439,3	9,8	458,1	261,8%	176,4	le 11	12	3	3	
novembre	2,4	10,4	33,8	46,6	34,0%	9,4	le 26	12	.	.	
décembre	38,8	14,8	0,0	53,6	40,0%	22,1	le 2	5	3	.	

année			1391,1	110,9%				87	25	7
-------	--	--	--------	--------	--	--	--	----	----	---

BEZIERS-VIAS

2006

altitude :

15

AERODROME

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	41,2	10,8	150,6	202,6	368,4%	70,2	le 28	10	5	2	
février	0,2	3,6	5,6	9,4	18,1%	3,6	le 21	4	.	.	
mars	8,4	6,0	3,4	17,8	46,8%	7,2	le 10	5	.	.	
avril	0,0	3,6	0,2	3,8	8,3%	3,6	le 15	1	.	.	
mai	2,6	0,8	0,8	4,2	8,9%	1,2	le 8	2	.	.	
juin	0,0	1,0	2,2	3,2	12,3%	2,0	le 25	2	.	.	
juillet	0,0	15,2	0,0	15,2	108,6%	14,8	le 19	1	1	.	
août	1,4	11,2	2,8	15,4	61,6%	9,2	le 15	4	.	.	
septembre	0,0	30,6	19,8	50,4	109,6%	20,2	le 13	5	2	.	
octobre	1,0	43,4	1,4	45,8	47,2%	14,4	le 18	3	3	.	
novembre	0,0	0,6	1,8	2,4	3,4%	1,6	le 21	1	.	.	
décembre	1,2	39,8	0,4	41,4	84,5%	37,8	le 15	2	1	.	
année				411,6	72,7%			40	12	2	

LE POUGET

2006

altitude :

70

L'ESTANG

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	29,6	25,0	238,9	293,5	438,1%	150,8	le 28	9	5	2	
février	0,0	4,5	3,5	8,0	15,1%	3,6	le 15	3	.	.	
mars	11,0	7,0	8,0	26,0	66,7%	8,0	le 24	6	.	.	
avril	10,3	2,5	3,2	16,0	31,4%	10,3	le 9	3	1	.	
mai	8,0	0,0	0,0	8,0	14,0%	5,2	le 7	2	.	.	
juin	0,0	0,0	1,1	1,1	3,1%	1,1	le 23	1	.	.	
juillet	0,0	8,9	0,0	8,9	33,0%	8,9	le 13	1	.	.	
août	1,2	21,2	10,1	32,5	79,3%	21,2	le 15	3	2	.	
septembre	0,0	71,0	62,9	133,9	248,0%	55,2	le 13	6	4	2	
octobre	1,0	68,2	0,0	69,2	60,2%	40,0	le 11	5	2	1	
novembre	0,0	6,0	0,0	6,0	7,8%	2,8	le 16	3	.	.	
décembre	2,4	20,9	0,0	23,3	32,8%	18,3	le 15	3	1	.	
année				626,4	91,0%			45	15	5	

POUJOLS

2006

altitude :

420

BOURG

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	28,3	50,2	252,5	331,0	327,7%	189,4	le 28	12	5	2	
février	0,0	19,7	1,9	21,6	24,8%	7,8	le 19	4	.	.	
mars	19,2	15,6	12,9	47,7	75,7%	10,5	le 10	9	1	.	
avril	10,9	3,8	5,7	20,4	23,4%	9,0	le 9	4	.	.	
mai	18,7	4,6	0,0	23,3	26,2%	16,0	le 7	4	1	.	
juin	0,0	1,6	1,8	3,4	6,2%	1,6	le 16	1	.	.	
juillet	0,0	9,0	16,4	25,4	81,9%	15,4	le 27	5	1	.	
août	0,5	37,8	22,9	61,2	95,6%	19,4	le 15	6	3	.	
septembre	0,0	81,8	163,1	244,9	240,1%	79,9	le 24	7	6	3	
octobre	3,5	285,7	1,5	290,7	191,3%	127,1	le 19	7	3	3	
novembre	0,1	8,3	19,1	27,5	23,3%	7,7	le 22	6	.	.	
décembre	12,9	13,8	0,0	26,7	22,1%	13,8	le 15	3	1	.	

année			1123,8	105,0%				68	21	8
-------	--	--	--------	--------	--	--	--	----	----	---

PRADES LE LEZ

2006

altitude :

85

CHT. DE RESTINCLIERES

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	50,0	52,2	111,9	214,1	271,0%	64,9	le 28	8	7	1	
février	0,6	3,0	2,2	5,8	7,2%	1,8	le 15	2	.	.	
mars	6,6	8,4	9,2	24,2	57,6%	6,6	le 24	7	.	.	
avril	5,6	2,2	1,2	9,0	12,3%	5,6	le 9	3	.	.	
mai	14,9	5,2	1,4	21,5	36,4%	12,5	le 8	4	1	.	
juin	0,0	1,0	0,0	1,0	2,3%	0,8	le 16	.	.	.	
juillet	0,0	0,0	14,4	14,4	53,3%	14,2	le 27	1	1	.	
août	0,0	25,8	3,0	28,8	70,2%	24,2	le 15	3	1	.	
septembre	0,4	171,9	115,5	287,8	323,4%	148,0	le 13	7	5	2	
octobre	1,2	58,4	0,4	60,0	47,2%	28,1	le 18	3	2	.	
novembre	1,4	41,2	9,0	51,6	58,0%	24,0	le 16	5	1	.	
décembre	10,0	12,6	1,8	24,4	27,1%	9,0	le 16	4	.	.	

année			742,6	88,3%				47	18	3
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

RIEUSSEC

2006

altitude :

485

BOURG

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	119,6	40,8	160,6	321,0	291,8%	85,9	le 29	15	9	3	
février	1,6	35,7	7,3	44,6	43,7%	17,7	le 20	7	1	.	
mars	87,9	82,6	16,5	187,0	217,4%	52,2	le 10	16	5	2	
avril	11,7	3,9	16,5	32,1	30,9%	15,2	le 27	4	2	.	
mai	24,1	12,9	0,0	37,0	48,1%	20,2	le 6	5	1	.	
juin	0,0	5,0	23,0	28,0	51,9%	19,2	le 27	4	1	.	
juillet	1,3	46,7	23,6	71,6	238,7%	28,2	le 14	4	3	.	
août	4,8	49,7	35,9	90,4	155,9%	47,2	le 15	7	3	1	
septembre	0,7	65,2	108,2	174,1	272,0%	39,2	le 22	9	6	.	
octobre	8,8	70,7	6,0	85,5	67,9%	46,2	le 18	6	2	1	
novembre	2,0	11,8	39,3	53,1	44,6%	21,2	le 21	7	2	.	
décembre	11,1	21,7	1,1	33,9	26,1%	19,2	le 15	5	1	.	

année			1158,3	109,3%				89	36	7
-------	--	--	--------	--------	--	--	--	----	----	---

ROQUEBRUN

2006

altitude :

94

JARDIN MEDITERRANEN

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	63,5	34,8	158,1	256,4	388,5%	112,0	le 28	13	6	1	
février	0,1	19,8	3,9	23,8	34,5%	10,0	le 20	6	1	.	
mars	22,5	26,4	6,1	55,0	119,6%	17,0	le 10	6	2	.	
avril	4,3	3,9	0,3	8,5	14,7%	4,0	le 9	2	.	.	
mai	19,5	4,8	0,0	24,3	38,0%	9,5	le 6	5	.	.	
juin	0,0	3,4	1,2	4,6	10,7%	3,4	le 16	2	.	.	
juillet	0,0	25,9	21,0	46,9	180,4%	21,0	le 27	4	2	.	
août	0,1	42,4	4,4	46,9	102,0%	42,0	le 15	2	1	1	
septembre	0,0	85,4	100,9	186,3	321,2%	74,0	le 24	8	5	2	
octobre	4,6	64,7	0,7	70,0	72,9%	31,0	le 11	6	2	.	
novembre	0,3	0,7	7,9	8,9	11,0%	3,6	le 21	2	.	.	
décembre	1,6	13,1	0,1	14,8	17,8%	13,0	le 15	2	1	.	

année			746,4	101,4%				58	20	4
-------	--	--	-------	--------	--	--	--	----	----	---

ROQUEREDONDE

2006

altitude :

681

RTE DE LODEVE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie				
						max / 24 h		>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	53,0	49,6	160,5	263,1	174,2%	103,0	le 28	14	5	2
février	0,0	18,0	4,5	22,5	17,0%	8,0	le 19	6	.	.
mars	40,0	12,0	20,0	72,0	74,2%	16,0	le 10	13	2	.
avril	14,0	6,0	6,0	26,0	21,0%	10,0	le 9	4	1	.
mai	25,0	4,0	0,0	29,0	25,0%	14,0	le 7	6	1	.
juin	0,0	2,0	2,0	4,0	5,0%	2,0	le 16	2	.	.
juillet	0,0	6,0	12,0	18,0	46,2%	12,0	le 27	5	1	.
août	5,0	35,5	52,0	92,5	140,2%	30,0	le 25	9	3	.
septembre	0,0	123,0	162,4	285,4	254,8%	93,0	le 24	10	6	4
octobre	11,0	329,0	6,0	346,0	168,0%	125,0	le 11	11	3	3
novembre	1,0	7,3	23,0	31,3	17,7%	10,0	le 21	8	1	.
décembre	39,0	35,0	0,0	74,0	41,6%	33,0	le 15	6	3	.

année			1263,8	85,5%				94	26	9
-------	--	--	--------	-------	--	--	--	----	----	---

SAINT ANDRE DE SANGONIS

2006

altitude :

75

BOURG

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie				
						max / 24 h		>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	19,4	50,2	204,0	273,6	406,4%	164,4	le 28	7	6	1
février	0,2	6,0	7,2	13,4	25,5%	4,4	le 22	4	.	.
mars	7,8	7,0	9,6	24,4	52,7%	6,6	le 24	6	.	.
avril	5,8	2,4	4,6	12,8	19,9%	5,2	le 9	3	.	.
mai	6,8	1,6	0,2	8,6	14,4%	5,0	le 7	2	.	.
juin	0,0	0,4	1,6	2,0	5,7%	1,2	le 23	1	.	.
juillet	0,0	13,9	1,4	15,3	65,3%	12,9	le 13	2	1	.
août	0,6	22,9	9,4	32,9	81,9%	20,5	le 15	3	1	.
septembre	0,2	85,5	101,8	187,5	208,9%	60,3	le 13	7	4	2
octobre	0,8	84,1	2,6	87,5	65,5%	35,6	le 11	4	3	.
novembre	0,0	9,6	7,8	17,4	19,2%	5,2	le 16	5	.	.
décembre	2,8	15,2	1,0	19,0	21,5%	15,0	le 15	2	1	.

année			694,4	87,8%				46	16	3
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

ST DREZERY

2006

altitude :

80

COOPERATIVE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	51,8	41,5	86,5	179,8	233,5%	40,2	le 28	8	7	1	
février	0,5	3,0	2,2	5,7	7,0%	3,0	le 15	2	.	.	
mars	1,0	4,8	8,5	14,3	37,6%	6,5	le 24	6	.	.	
avril	4,0	1,4	0,0	5,4	7,6%	4,0	le 9	2	.	.	
mai	22,8	2,0	1,9	26,7	38,7%	16,8	le 8	5	1	.	
juin	0,0	1,0	0,0	1,0	2,9%	1,0	le 16	1	.	.	
juillet	0,0	0,0	9,8	9,8	40,8%	9,8	le 27	1	.	.	
août	0,0	14,8	0,0	14,8	32,2%	14,8	le 15	1	1	.	
septembre	0,0	164,8	69,8	234,6	276,0%	150,0	le 13	7	4	2	
octobre	2,2	72,2	1,8	76,2	66,8%	35,7	le 11	6	3	.	
novembre	0,0	50,4	9,0	59,4	69,9%	35,4	le 17	4	2	.	
décembre	11,8	6,2	0,0	18,0	23,7%	6,0	le 8	4	.	.	

année			645,7	80,7%				47	18	3
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

ST GERVAIS

2006

altitude :

318

GENDARMERIE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	104,3	66,4	206,0	376,7	324,7%	120,0	le 28	11	9	4	
février	0,5	19,5	10,0	30,0	28,0%	10,0	le 20	6	1	.	
mars	36,8	53,0	12,0	101,8	128,9%	27,0	le 19	13	3	.	
avril	13,7	8,0	4,4	26,1	24,4%	13,5	le 9	3	1	.	
mai	18,2	7,0	0,0	25,2	23,8%	12,5	le 6	5	1	.	
juin	0,0	4,0	19,0	23,0	44,2%	19,0	le 27	2	1	.	
juillet	0,0	4,0	2,1	6,1	17,4%	2,1	le 27	3	.	.	
août	2,0	34,9	7,0	43,9	78,4%	24,2	le 15	4	1	.	
septembre	0,0	80,0	167,3	247,3	249,8%	85,9	le 24	9	5	3	
octobre	3,2	155,8	7,8	166,8	113,5%	78,0	le 18	9	3	2	
novembre	2,0	2,8	30,0	34,8	24,2%	13,0	le 21	7	1	.	
décembre	10,0	37,2	0,0	47,2	29,7%	37,0	le 15	4	1	.	

année			1128,9	93,5%				76	27	9
-------	--	--	--------	-------	--	--	--	----	----	---

ST MARTIN DE LONDRES

2006

altitude :

200

RTE DU BOUIS

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	42,0	70,6	162,6	275,2	283,7%	102,4	le 28	8	6	2	
février	0,6	4,0	2,6	7,2	8,5%	2,2	le 21	3	.	.	
mars	10,0	20,8	15,2	46,0	63,0%	17,2	le 20	9	1	.	
avril	9,2	5,4	1,2	15,8	17,8%	7,0	le 9	3	.	.	
mai	11,0	1,0	1,4	13,4	16,1%	6,6	le 8	3	.	.	
juin	0,0	1,6	2,0	3,6	6,7%	1,6	le 16	2	.	.	
juillet	0,0	1,6	14,6	16,2	55,9%	6,6	le 22	4	.	.	
août	0,0	36,8	3,0	39,8	65,2%	33,0	le 15	3	1	.	
septembre	0,0	129,6	122,2	251,8	219,0%	107,6	le 13	8	4	2	
octobre	4,4	117,8	8,6	130,8	80,2%	48,8	le 11	8	3	1	
novembre	2,0	34,6	11,6	48,2	40,2%	25,4	le 16	7	1	.	
décembre	18,4	22,2	1,2	41,8	33,7%	17,4	le 15	4	2	.	

année			889,8	81,4%			62	18	5
-------	--	--	-------	-------	--	--	----	----	---

ST-MAURICE DE NAVACELLES

2006

altitude :

581

BOURG

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	39,4	73,7	224,8	337,9	238,0%	140,0	le 28	8	6	4	
février	0,0	11,7	4,5	16,2	14,2%	6,4	le 15	5	.	.	
mars	12,1	24,2	13,7	50,0	58,1%	22,0	le 20	11	1	.	
avril	13,8	5,6	8,6	28,0	23,5%	10,2	le 9	4	1	.	
mai	20,5	5,4	1,9	27,8	25,3%	11,0	le 7	6	1	.	
juin	0,0	0,8	3,5	4,3	7,0%	1,3	le 23	3	.	.	
juillet	0,0	10,4	6,7	17,1	46,2%	7,5	le 13	4	.	.	
août	0,0	47,8	7,2	55,0	87,3%	28,2	le 15	5	2	.	
septembre	0,0	116,7	191,3	308,0	250,4%	100,0	le 24	8	6	3	
octobre	4,9	303,8	13,1	321,8	170,3%	121,0	le 18	9	3	3	
novembre	1,2	46,0	19,8	67,0	44,1%	26,0	le 16	8	2	.	
décembre	28,0	13,3	0,0	41,3	24,3%	12,5	le 15	5	2	.	

année			1274,4	93,3%			76	24	10
-------	--	--	--------	-------	--	--	----	----	----

ST PONS

2006

altitude :

332

ROQUE PISTOLE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	94,4	42,3	136,3	273,0	241,6%	90,0	le	28	13	9	1
février	0,2	34,4	3,2	37,8	32,9%	12,2	le	15	6	2	.
mars	80,2	39,9	17,3	137,4	161,6%	28,7	le	10	17	6	.
avril	18,2	2,7	5,2	26,1	25,8%	15,0	le	9	5	1	.
mai	21,9	3,1	0,0	25,0	31,6%	16,6	le	6	3	1	.
juin	0,0	2,5	11,9	14,4	27,7%	10,0	le	27	3	1	.
juillet	0,0	10,2	10,3	20,5	78,8%	10,0	le	27	3	1	.
août	3,9	40,9	29,0	73,8	129,5%	35,5	le	15	6	2	.
septembre	0,0	49,2	131,0	180,2	269,0%	78,5	le	24	8	6	1
octobre	5,3	47,6	2,5	55,4	40,4%	30,8	le	18	8	2	.
novembre	0,8	7,1	42,0	49,9	39,6%	18,0	le	21	6	1	.
décembre	9,7	11,5	0,0	21,2	14,6%	11,5	le	15	5	1	.

année			914,7	82,9%				83	33	2
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

LA SALVETAT

2006

altitude :

685

BARRI CAMPEMARE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	74,4	67,3	209,5	351,2	240,5%	104,0	le	28	14	7	3
février	3,4	52,4	5,2	61,0	45,9%	19,0	le	15	7	3	.
mars	136,0	17,2	26,2	179,4	164,6%	51,0	le	10	16	5	1
avril	13,1	5,3	18,7	37,1	30,2%	15,0	le	27	5	2	.
mai	20,6	5,7	0,0	26,3	26,6%	12,0	le	6	6	1	.
juin	0,0	4,2	14,2	18,4	26,3%	7,2	le	27	5	.	.
juillet	21,5	7,0	13,5	42,0	89,4%	20,0	le	5	4	2	.
août	15,1	36,7	52,6	104,4	165,7%	32,6	le	25	7	3	.
septembre	0,0	106,5	104,3	210,8	257,1%	40,5	le	14	10	6	2
octobre	18,8	79,2	1,5	99,5	61,8%	43,5	le	11	9	3	1
novembre	0,0	19,2	45,0	64,2	40,1%	22,8	le	21	8	2	.
décembre	34,6	11,5	0,0	46,1	25,5%	11,5	le	8	7	2	.

année			1240,4	90,3%				98	36	7
-------	--	--	--------	-------	--	--	--	----	----	---

SERVIAN

2006

altitude :

70

DOM. DE ST MICHEL

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie				
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm
janvier	36,7	22,8	144,4	203,9	313,7%	92,0	le 28	12	5	1
février	0,0	3,8	15,2	19,0	27,9%	9,4	le 21	3	.	.
mars	10,1	17,7	5,1	32,9	82,3%	13,5	le 19	6	1	.
avril	0,9	2,8	0,0	3,7	7,4%	2,8	le 15	1	.	.
mai	3,4	2,2	0,0	5,6	10,2%	1,7	le 6	3	.	.
juin	0,0	0,8	0,0	0,8	2,5%	0,6	le 20	.	.	.
juillet	0,0	4,5	0,0	4,5	26,5%	3,5	le 19	2	.	.
août	4,9	13,3	4,3	22,5	62,5%	12,5	le 15	3	1	.
septembre	0,0	49,9	37,3	87,2	167,7%	36,6	le 13	6	4	.
octobre	1,6	69,6	1,1	72,3	64,6%	36,6	le 11	4	2	.
novembre	0,7	0,9	4,0	5,6	7,0%	3,2	le 21	1	.	.
décembre	1,9	14,3	1,3	17,5	28,7%	12,5	le 15	3	1	.
année				475,5	71,2%			44	14	1

SETE

2006

altitude :

80

SEMAPHORE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie				
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm
janvier	39,6	31,6	138,2	209,4	294,9%	76,0	le 28	8	7	1
février	0,2	3,6	1,4	5,2	9,5%	2,4	le 15	1	.	.
mars	9,2	4,4	2,6	16,2	33,1%	6,2	le 10	5	.	.
avril	0,6	1,0	0,6	2,2	4,8%	1,0	le 15	1	.	.
mai	0,4	0,8	0,0	1,2	2,7%	0,6	le 13	.	.	.
juin	0,0	1,2	0,0	1,2	3,8%	1,2	le 16	1	.	.
juillet	0,0	0,2	2,8	3,0	21,4%	2,8	le 27	1	.	.
août	2,6	9,0	6,8	18,4	57,5%	8,8	le 15	3	.	.
septembre	0,2	86,8	18,8	105,8	215,9%	71,2	le 13	5	2	1
octobre	0,6	133,4	0,4	134,4	140,0%	99,8	le 11	3	2	1
novembre	0,4	2,8	2,8	6,0	9,5%	2,8	le 21	2	.	.
décembre	1,6	19,0	0,0	20,6	38,1%	14,8	le 15	3	1	.
année				523,6	86,5%			33	12	3

SIRAN
NAJAC

2006

altitude : 140

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	27,5	17,5	126,0	171,0	305,4%	105,0	le 29	11	3	1	
février	0,0	8,0	2,5	10,5	25,0%	5,0	le 15	4	.	.	
mars	39,5	19,5	7,0	66,0	153,5%	23,0	le 10	13	1	.	
avril	6,0	6,5	6,5	19,0	32,8%	6,5	le 15	3	.	.	
mai	16,5	3,5	0,0	20,0	37,7%	14,5	le 6	3	1	.	
juin	0,0	1,5	16,0	17,5	47,3%	11,0	le 27	4	1	.	
juillet	0,0	26,0	4,5	30,5	132,6%	20,0	le 19	3	1	.	
août	1,5	42,0	11,0	54,5	121,1%	42,0	le 15	4	1	1	
septembre	0,0	82,5	14,5	97,0	236,6%	52,0	le 13	6	3	1	
octobre	3,0	31,5	2,0	36,5	47,4%	13,5	le 11	6	2	.	
novembre	0,0	0,0	9,5	9,5	14,0%	8,0	le 21	2	.	.	
décembre	1,0	11,0	0,0	12,0	19,7%	11,0	le 15	2	1	.	

année			544,0	90,1%				61	14	3
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

SOUMONT

2006

altitude : 252

LES CAOUMELLES

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	28,0	40,6	232,0	300,6	337,8%	191,6	le 28	11	5	1	
février	0,0	14,0	9,6	23,6	32,3%	6,0	le 21	6	.	.	
mars	15,4	15,2	8,2	38,8	71,9%	9,8	le 10	7	.	.	
avril	12,6	4,8	6,0	23,4	31,2%	10,0	le 9	4	1	.	
mai	16,4	3,8	0,8	21,0	27,3%	11,6	le 7	5	1	.	
juin	0,0	2,6	4,4	7,0	14,0%	2,8	le 23	3	.	.	
juillet	0,0	34,0	12,8	46,8	180,0%	22,6	le 13	4	3	.	
août	0,4	17,8	12,0	30,2	53,0%	17,0	le 15	2	2	.	
septembre	0,0	92,2	125,4	217,6	259,0%	70,0	le 13	7	5	2	
octobre	0,4	212,8	4,8	218,0	156,8%	100,0	le 19	7	3	3	
novembre	1,0	5,6	12,8	19,4	19,6%	5,0	le 16	5	.	.	
décembre	6,2	13,4	0,0	19,6	18,5%	12,2	le 15	4	1	.	

année			966,0	104,0%				65	21	6
-------	--	--	-------	--------	--	--	--	----	----	---

VAILHAN

2006

altitude :

160

BOURG

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	24,5	28,0	175,0	227,5	277,4%	100,0	le 28	10	5	2	
février	0,0	12,0	8,0	20,0	25,0%	6,0	le 20	6	.	.	
mars	14,0	14,0	9,0	37,0	68,5%	10,0	le 10	9	1	.	
avril	6,0	2,5	0,0	8,5	13,1%	6,0	le 9	2	.	.	
mai	6,0	1,5	0,0	7,5	11,9%	4,0	le 6	4	.	.	
juin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	1	.	.	.	
juillet	0,0	24,0	0,0	24,0	100,0%	23,0	le 13	2	1	.	
août	2,0	15,0	8,0	25,0	51,0%	14,0	le 15	4	1	.	
septembre	0,0	67,0	59,0	126,0	203,2%	44,0	le 13	6	3	2	
octobre	0,0	158,0	2,0	160,0	130,1%	65,0	le 19	5	3	2	
novembre	0,0	1,5	6,0	7,5	8,7%	4,0	le 21	4	.	.	
décembre	1,0	19,0	0,0	20,0	22,5%	18,0	le 15	3	1	.	

année			663,0	81,1%		55	15	6
-------	--	--	-------	-------	--	----	----	---

VALFLAUNES

2006

altitude :

126

LA PLAINE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	46,5	46,0	134,5	227,0	238,9%	87,5	le 28	9	7	1	
février	0,0	4,0	2,0	6,0	6,7%	2,5	le 19	3	.	.	
mars	5,5	14,5	16,5	36,5	59,8%	12,0	le 20	9	1	.	
avril	10,0	4,5	2,0	16,5	18,8%	9,5	le 9	3	.	.	
mai	12,0	2,0	6,0	20,0	26,3%	7,0	le 8	4	.	.	
juin	0,0	1,0	1,0	2,0	3,9%	1,0	le 16	1	.	.	
juillet	0,0	0,5	10,5	11,0	35,5%	10,5	le 27	1	1	.	
août	0,0	27,0	0,0	27,0	50,0%	22,5	le 15	3	1	.	
septembre	0,0	136,5	83,0	219,5	209,0%	111,0	le 13	7	4	2	
octobre	1,5	75,0	2,0	78,5	54,1%	38,5	le 18	6	2	.	
novembre	0,0	34,0	52,5	86,5	80,1%	48,0	le 28	6	3	1	
décembre	17,5	16,5	0,0	34,0	30,4%	11,5	le 16	5	1	.	

année			764,5	75,3%		57	20	4
-------	--	--	-------	-------	--	----	----	---

VERARGUES

2006

altitude :

41

LES COMBES

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	28,0	32,0	73,0	133,0	192,8%	37,0	le	27	8	6	.
février	0,0	5,2	4,4	9,6	18,1%	5,2	le	15	3	.	.
mars	1,6	3,2	13,0	17,8	43,4%	6,0	le	24	7	.	.
avril	2,8	0,6	0,2	3,6	5,4%	2,8	le	9	1	.	.
mai	24,2	2,9	5,1	32,2	55,5%	21,0	le	8	5	1	.
juin	0,0	1,2	0,6	1,8	5,5%	1,2	le	16	1	.	.
juillet	0,0	0,0	0,4	0,4	1,4%	0,4	le	27	.	.	.
août	0,4	35,3	1,6	37,3	79,4%	32,0	le	15	3	1	.
septembre	0,0	31,5	49,5	81,0	105,2%	28,0	le	24	7	3	.
octobre	2,8	82,0	2,1	86,9	70,7%	35,0	le	11	6	3	.
novembre	0,0	72,3	39,0	111,3	154,6%	58,0	le	17	5	3	1
décembre	15,5	3,6	0,0	19,1	25,8%	8,0	le	8	4	.	.

année			534,0	71,9%				50	17	1
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

VILLENEUVE LES MAGUELONNE

2006

altitude :

5

DOM. DU CHAPITRE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	14,5	50,0	112,5	177,0	264,2%	60,5	le	28	7	4	2
février	0,0	2,5	2,0	4,5	8,2%	2,0	le	15	2	.	.
mars	9,0	3,5	7,5	20,0	58,8%	6,0	le	5	7	.	.
avril	1,5	1,5	1,0	4,0	7,8%	1,5	le	9	2	.	.
mai	7,0	1,5	0,0	8,5	20,7%	6,5	le	8	1	.	.
juin	0,0	0,5	0,0	0,5	1,7%	0,5	le	16	.	.	.
juillet	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0		1	.	.	.
août	1,5	9,5	5,0	16,0	48,5%	9,0	le	15	3	.	.
septembre	0,5	121,5	37,5	159,5	275,0%	91,0	le	13	7	4	1
octobre	0,5	62,0	0,5	63,0	67,0%	34,0	le	11	3	3	.
novembre	1,0	14,5	1,5	17,0	27,4%	8,0	le	17	3	.	.
décembre	1,5	17,0	0,0	18,5	33,6%	12,5	le	16	3	1	.

année			488,5	82,0%				38	12	3
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

VILLEPASSANS

2006

altitude :

220

COMBEBELLE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	99,0	13,7	117,5	230,2	291,4%	95,0	le 29	12	6	2	
février	0,0	6,7	16,5	23,2	31,8%	14,0	le 21	5	1	.	
mars	17,8	48,1	5,6	71,5	132,4%	31,0	le 19	8	3	.	
avril	4,3	5,4	0,4	10,1	15,3%	5,1	le 15	2	.	.	
mai	20,1	3,9	0,0	24,0	42,9%	15,3	le 6	4	1	.	
juin	0,0	4,6	4,3	8,9	21,2%	4,6	le 16	3	.	.	
juillet	0,0	42,4	1,0	43,4	228,4%	34,5	le 19	4	1	.	
août	1,8	19,9	10,0	31,7	68,9%	19,8	le 15	4	1	.	
septembre	0,5	35,0	47,3	82,8	165,6%	28,5	le 24	5	4	.	
octobre	4,5	63,8	1,8	70,1	64,3%	42,0	le 11	5	2	1	
novembre	0,4	0,3	5,0	5,7	7,7%	4,5	le 21	1	.	.	
décembre	1,2	11,7	0,5	13,4	17,9%	11,0	le 15	2	1	.	

année			615,0	82,8%				55	20	3
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

LA GRANDE MOTTE

2006

altitude :

2

CAPITAINERIE

2006	déc.1	déc.2	déc.3	Total	% de la moyenne	nombre de jours de pluie					
						max / 24 h			>= 1 mm	>= 10 mm	>= 40 mm
janvier	21,6	31,0	76,8	129,4	196,9%	34,4	le 27	7	5	.	
février	0,0	4,8	3,0	7,8	15,1%	4,4	le 15	3	.	.	
mars	3,8	2,6	17,0	23,4	57,3%	10,6	le 21	7	1	.	
avril	0,4	1,8	0,6	2,8	5,4%	1,8	le 15	1	.	.	
mai	3,0	0,6	0,0	3,6	8,9%	2,4	le 8	1	.	.	
juin	0,0	4,2	0,6	4,8	17,5%	4,2	le 16	1	.	.	
juillet	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%	0,0	1	.	.	.	
août	1,4	13,2	0,6	15,2	43,1%	13,2	le 15	2	1	.	
septembre	0,6	31,6	32,2	64,4	97,9%	17,8	le 23	5	4	.	
octobre	0,6	36,4	0,8	37,8	36,1%	20,8	le 11	3	1	.	
novembre	0,2	37,0	6,0	43,2	70,5%	30,2	le 17	5	1	.	
décembre	2,4	1,8	0,0	4,2	6,3%	1,4	le 2	3	.	.	

année			336,6	53,5%				38	13	.
-------	--	--	-------	-------	--	--	--	----	----	---

LES TEMPERATURES 2006

LES TEMPERATURES SONT EN DEGRES CELSIUS ET DIXIEMES

LES AIRES

2006

altitude : 185

LA GARENE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	3,4	2,2	0,2	1,9	7,8	10,2	10,4	9,5	5,6	6,2	5,3	5,7	-5,4	le 5	14,9	le 19	2	9	.	.	-0,3	-0,8
février	-0,5	1,4	0,6	0,5	9,4	14,0	9,7	11,1	4,5	7,7	5,2	5,8	-5,1	le 11	16,0	le 18	1	15	.	.	-2,2	-0,5
mars	3,9	2,0	8,3	4,9	12,9	12,4	18,5	14,7	8,4	7,2	13,4	9,8	-5,0	le 14	23,6	le 31	1	6	.	.	0,8	0,6
avril	5,7	6,6	9,0	7,1	18,7	18,8	20,9	19,5	12,2	12,7	15,0	13,3	-0,3	le 7	26,6	le 25	.	1	1	.	0,8	2,9
mai	7,9	8,9	12,6	9,9	21,1	23,5	24,6	23,1	14,5	16,2	18,6	16,5	2,2	le 1	30,6	le 28	.	.	9	2	0,1	2,4
juin	9,9	11,4	16,8	12,7	25,7	28,3	32,0	28,7	17,8	19,9	24,4	20,7	6,1	le 11	34,7	le 30	.	.	26	11	-0,4	3,7
juillet	17,1	17,9	18,5	17,9	33,1	34,8	34,9	34,3	25,1	26,4	26,7	26,1	13,5	le 9	37,8	le 12	.	.	31	28	2,4	5,7
août	17,9	14,5	14,3	15,5	28,1	25,8	25,8	26,5	23,0	20,1	20,0	21,0	8,3	le 15	32,5	le 23	.	.	21	1	0,2	-1,8
septembre	14,2	14,1	14,2	14,2	30,2	23,1	22,1	25,2	22,2	18,6	18,2	19,7	7,1	le 1	35,4	le 4	.	.	14	5	1,9	0,9
octobre	12,0	11,6	12,7	12,1	21,2	19,8	23,0	21,4	16,6	15,7	17,9	16,8	4,2	le 8	28,3	le 28	.	.	4	.	2,8	2,6
novembre	4,4	7,0	10,6	7,3	17,5	17,2	16,4	17,0	10,9	12,1	13,5	12,2	-3,8	le 3	22,1	le 9	.	3	.	.	2,2	3,2
décembre	7,0	0,1	-3,3	1,1	13,9	11,5	10,3	11,9	10,5	5,8	3,5	6,5	-6,6	le 26	17,6	le 4	7	14	.	.	-1,9	0,6

année			8,8				20,3					14,5					11	48	106	47	0,5	1,6
-------	--	--	-----	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	----	----	-----	----	-----	-----

BEAUFORT

2006

altitude : 86

BOURG

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	4,3	4,2	0,6	3,0	9,3	11,0	8,3	9,5	6,8	7,6	4,5	6,2	-2,0	le 26	15,0	le 19	.	8	.	.	-0,2	-1,3
février	1,5	3,7	2,5	2,6	9,8	15,0	11,0	12,0	5,6	9,3	6,8	7,3	-2,5	le 11	18,0	le 19	.	8	.	.	-1,3	-0,1
mars	4,7	4,3	9,7	6,3	13,8	13,6	19,5	15,8	9,2	9,0	14,6	11,0	-3,0	le 14	25,0	le 31	.	2	1	.	0,8	0,7
avril	8,3	8,5	10,9	9,2	20,4	20,4	20,8	20,5	14,3	14,4	15,8	14,8	3,0	le 7	25,0	le 25	.	.	2	.	1,7	3,0
mai	10,7	13,2	13,1	12,4	22,8	23,9	26,9	24,6	16,7	18,5	20,0	18,5	5,5	le 1	33,5	le 28	.	.	14	2	1,3	2,8
juin	12,9	16,6	18,8	16,1	27,0	28,3	32,8	29,4	19,9	22,5	25,8	22,7	10,5	le 11	35,5	le 30	.	.	27	15	2,0	3,2
juillet	19,4	21,0	21,0	20,5	34,4	35,1	35,8	35,1	26,9	28,1	28,4	27,8	16,5	le 8	40,0	le 1	.	.	31	29	3,8	5,4
août	18,4	16,2	15,3	16,6	30,5	27,5	28,1	28,7	24,5	21,8	21,7	22,6	11,0	le 31	34,0	le 23	.	.	28	14	0,0	-0,6
septembre	17,9	16,5	16,1	16,8	30,8	24,0	23,0	25,9	24,3	20,2	19,5	21,3	10,5	le 28	38,0	le 4	.	.	17	5	3,2	0,4
octobre	14,3	13,8	14,7	14,3	22,1	20,8	23,9	22,3	18,2	17,3	19,3	18,3	7,0	le 8	28,0	le 28	.	.	6	.	3,7	2,3
novembre	7,0	9,9	12,0	9,6	18,5	18,7	17,2	18,1	12,7	14,3	14,6	13,9	0,0	le 3	23,0	le 10	.	1	.	.	3,1	3,8
décembre	7,7	1,8	-0,5	2,9	15,6	11,3	8,9	11,8	11,7	6,5	4,2	7,4	-5,5	le 26	21,0	le 4	2	12	.	.	-1,4	0,2

année			10,9				21,2					16,0					2	31	126	65	1,4	1,7
-------	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

BEDARIEUX

2006

altitude : 370

AERODROME

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	2,5	2,5	1,5	2,1	6,6	9,6	9,4	8,5	4,5	6,0	5,4	5,3	-4,6	le 5	13,9	le 19	.	7	.	.	-0,1	-1,0
février	0,4	2,4	0,6	1,2	7,7	12,6	8,3	9,6	4,1	7,5	4,4	5,4	-3,4	le 11	15,0	le 19	.	12	.	.	-1,3	-1,2
mars	3,4	2,0	8,1	4,6	11,6	10,8	17,1	13,3	7,5	6,4	12,6	9,0	-2,0	le 13	22,6	le 31	.	3	.	.	0,6	-0,3
avril	6,4	7,8	9,3	7,8	17,5	17,5	19,7	18,2	11,9	12,6	14,5	13,0	1,7	le 7	25,5	le 25	.	.	1	.	2,0	1,9
mai	8,9	10,1	12,3	10,5	19,8	22,3	22,9	21,7	14,4	16,2	17,6	16,1	4,1	le 11	29,0	le 28	.	.	6	.	0,9	1,4
juin	11,0	12,9	17,4	13,8	24,2	26,9	31,2	27,4	17,6	19,9	24,3	20,6	8,1	le 14	33,8	le 30	.	.	23	8	0,8	2,7
juillet	18,0	18,2	19,4	18,6	32,0	33,9	34,0	33,3	25,0	26,1	26,7	26,0	15,8	le 9	37,9	le 12	.	.	31	28	3,3	4,8
août	17,7	14,5	15,1	15,7	27,1	24,5	24,8	25,4	22,4	19,5	19,9	20,6	10,1	le 15	32,8	le 23	.	.	19	1	0,7	-2,8
septembre	15,6	14,7	13,7	14,7	29,0	22,0	21,2	24,1	22,3	18,4	17,4	19,4	9,2	le 1	34,7	le 4	.	.	11	4	2,7	0,1
octobre	12,3	11,6	13,0	12,3	20,3	18,6	22,0	20,4	16,3	15,1	17,5	16,3	5,4	le 8	28,4	le 28	.	.	3	.	3,3	1,9
novembre	5,6	7,7	10,2	7,9	16,7	16,1	15,2	16,0	11,2	11,9	12,7	11,9	-1,6	le 3	22,1	le 9	.	2	.	.	3,1	2,9
décembre	7,2	1,7	-0,3	2,8	12,9	11,2	10,7	11,6	10,0	6,5	5,2	7,2	-3,7	le 28	17,8	le 5	.	12	.	.	0,3	1,0

année		9,4		19,2		14,3												36	94	41	1,4	0,9
-------	--	-----	--	------	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	-----	-----

BERLOU

2006

altitude : 220

LE BURGNET

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	4,7	4,1	2,7	3,8	8,4	10,9	10,6	10,0	6,6	7,5	6,6	6,9	-1,6	le 5	15,7	le 19	.	4	.	.	0,1	-0,8
février	2,3	3,7	2,2	2,8	10,4	14,2	9,9	11,6	6,4	9,0	6,0	7,2	-2,0	le 11	16,3	le 19	.	5	.	.	-1,2	-0,4
mars	4,9	4,4	9,7	6,4	12,8	12,4	18,6	14,7	8,8	8,4	14,2	10,6	-1,6	le 14	23,3	le 31	.	1	.	.	0,8	0,1
avril	8,5	9,3	11,3	9,7	18,9	19,0	20,4	19,4	13,7	14,1	15,8	14,6	3,8	le 7	26,2	le 25	.	.	1	.	2,1	2,6
mai	10,8	11,7	13,9	12,2	20,7	23,0	24,7	22,8	15,8	17,3	19,3	17,5	6,7	le 1	31,6	le 28	.	.	9	2	1,1	1,7
juin	13,0	15,2	19,9	16,0	25,4	27,4	31,7	28,2	19,2	21,3	25,8	22,1	11,3	le 14	34,6	le 30	.	.	25	10	1,4	2,9
juillet	20,2	20,6	21,9	20,9	32,2	33,6	33,9	33,2	26,2	27,1	27,9	27,1	18,9	le 11	37,3	le 12	.	.	31	27	3,8	4,2
août	20,1	16,4	16,9	17,7	28,2	25,1	25,6	26,3	24,1	20,7	21,2	22,0	12,5	le 18	31,2	le 23	.	.	21	2	0,7	-2,4
septembre	17,1	16,1	15,7	16,3	29,4	23,1	21,7	24,7	23,3	19,6	18,7	20,5	11,9	le 1	35,4	le 4	.	.	11	5	2,5	-0,1
octobre	13,8	13,3	14,6	13,9	21,4	19,7	23,3	21,5	17,6	16,5	18,9	17,7	8,3	le 8	28,3	le 30	.	.	4	.	3,3	2,2
novembre	7,9	9,6	11,6	9,7	17,8	17,6	16,7	17,4	12,9	13,6	14,1	13,5	0,9	le 3	22,2	le 9	3,2	3,3
décembre	9,0	3,8	1,5	4,7	14,3	12,3	11,4	12,6	11,6	8,1	6,4	8,6	-1,0	le 21	18,6	le 5	.	6	.	.	0,2	1,0

année		11,2		20,2		15,7												16	102	46	1,5	1,2
-------	--	------	--	------	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-----	----	-----	-----

DOM. DE LA COURTADE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	4,5	3,8	1,4	3,2	9,9	11,5	9,8	10,4	7,2	7,6	5,6	6,8	-4,4	le 5	17,5	le 19	.	5	.	.	0,0	-0,7
février	0,5	2,9	2,6	2,0	11,0	15,1	11,1	12,5	5,7	9,0	6,8	7,2	-3,2	le 12	18,2	le 19	.	9	.	.	-1,7	-0,1
mars	4,9	3,9	10,1	6,4	13,9	13,2	19,2	15,5	9,4	8,6	14,6	11,0	-3,0	le 14	23,4	le 25	.	1	.	.	0,9	0,2
avril	8,4	8,5	11,0	9,3	19,8	20,5	21,9	20,8	14,1	14,5	16,5	15,0	3,1	le 7	26,6	le 25	.	.	2	.	1,8	3,3
mai	10,2	11,3	13,1	11,6	22,4	23,3	26,6	24,2	16,3	17,3	19,8	17,9	4,1	le 1	34,6	le 28	.	.	11	2	0,3	2,5
juin	12,1	15,5	19,0	15,5	26,3	27,7	33,4	29,1	19,2	21,6	26,2	22,3	9,1	le 3	37,2	le 30	.	.	25	10	1,4	3,0
juillet	19,4	20,4	21,4	20,4	33,3	35,0	35,1	34,5	26,4	27,7	28,2	27,4	17,3	le 8	38,4	le 11	.	.	31	30	3,7	4,8
août	19,3	16,4	16,1	17,2	30,9	27,2	28,0	28,7	25,1	21,8	22,1	23,0	11,1	le 31	32,8	le 1	.	.	28	12	0,5	-0,5
septembre	16,5	15,9	15,4	15,9	29,3	24,4	22,9	25,5	22,9	20,1	19,2	20,7	10,7	le 28	35,8	le 3	.	.	15	4	2,4	0,0
octobre	13,4	13,5	14,6	13,9	23,0	20,9	24,0	22,7	18,2	17,2	19,3	18,3	6,1	le 8	27,6	le 28	.	.	4	.	3,4	2,6
novembre	6,3	8,9	12,1	9,1	18,7	18,9	17,7	18,5	12,5	13,9	14,9	13,8	-2,0	le 4	22,8	le 9	.	2	.	.	2,7	3,9
décembre	7,4	0,5	-1,1	2,2	15,7	13,1	10,4	13,0	11,6	6,8	4,6	7,6	-6,0	le 27	19,9	le 4	2	13	.	.	-2,1	1,0

année				10,6													2	30	116	58	1,1	1,7
-------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

CAMBON-ET-SALVERGUES

2006

altitude : 900

MAS BELBONNE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	-0,5	-0,1	-1,5	-0,7	2,4	5,5	4,9	4,3	1,0	2,7	1,7	1,8	-8,5	le 5	9,0	le 20	5	15	.	.	0,5	-0,8
février	-3,5	-1,4	-2,3	-2,4	3,9	8,2	3,0	5,2	0,2	3,4	0,4	1,4	-8,9	le 11	13,0	le 2	6	22	.	.	-1,4	-0,7
mars	-0,7	-1,4	4,9	1,0	6,0	6,5	13,2	8,7	2,7	2,5	9,0	4,9	-7,3	le 14	18,2	le 31	2	13	.	.	0,8	0,6
avril	1,6	2,5	5,4	3,2	12,7	12,2	14,1	13,0	7,2	7,4	9,7	8,1	-4,5	le 7	19,3	le 25	.	4	.	.	1,2	2,7
mai	5,5	7,0	8,2	7,0	15,1	18,0	17,4	16,9	10,3	12,5	12,8	11,9	-1,7	le 1	25,1	le 17	.	2	1	.	1,4	2,3
juin	5,6				19,1				12,3					le				
juillet														le				
août	13,0	9,5	10,1	10,8	20,9	18,8	18,9	19,5	16,9	14,1	14,5	15,2	4,4	le 15	27,5	le 23	.	.	1	.	-0,8	-2,7
septembre	12,7	11,0	9,9	11,2	25,2	16,9	17,0	19,7	18,9	14,0	13,4	15,4	4,7	le 28	28,5	le 4	.	.	5	.	2,4	1,1
octobre	9,0	9,0	9,7	9,3	15,8	14,5	18,1	16,2	12,4	11,8	13,9	12,7	1,8	le 8	23,9	le 28	3,4	2,6
novembre	1,9	3,5	6,8	4,1	12,6	11,8	11,0	11,8	7,3	7,7	8,9	7,9	-5,2	le 3	18,0	le 10	2	8	.	.	2,3	3,2
décembre	3,9	-2,4	-3,8	-0,9	8,1	7,1	8,8	8,0	6,0	2,4	2,5	3,6	-7,8	le 20	14,5	le 26	7	17	.	.	-0,7	1,6

année																		
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	--

GENDARMERIE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	-0,4	-1,0	-1,0	-0,8	3,5	6,6	6,6	5,6	1,5	2,8	2,8	2,4	-8,8	le 5	13,2	le 19	4	18	.	.	0,4	-0,5
février	-3,0	-0,9	-2,6	-2,1	4,4	9,2	6,1	6,6	0,7	4,1	1,8	2,2	-8,5	le 11	11,2	le 19	4	22	.	.	-1,3	-0,7
mars	0,4	-1,0	5,4	1,7	7,7	8,4	13,4	10,0	4,0	3,7	9,4	5,8	-6,4	le 13	18,4	le 31	1	12	.	.	1,1	0,2
avril	2,1	4,4	5,8	4,1	14,6	14,7	17,2	15,5	8,4	9,5	11,5	9,8	-3,0	le 4	22,2	le 25	.	4	.	.	1,6	3,2
mai	5,7	6,7	8,9	7,2	17,0	19,9	20,3	19,1	11,4	13,3	14,6	13,1	0,0	le 1	27,2	le 27	.	1	3	.	1,2	2,5
juin	7,0	10,1	14,1	10,4	22,0	25,3	28,7	25,3	14,5	17,7	21,4	17,9	4,1	le 14	30,9	le 23	.	.	16	3	1,1	4,6
juillet	13,8	15,1	16,1	15,0	29,3	30,8	31,4	30,5	21,5	23,0	23,8	22,8	10,8	le 9	34,8	le 2	.	.	28	19	3,4	5,9
août	14,2	10,7	11,6	12,1	24,2	21,5	21,1	22,2	19,2	16,1	16,3	17,2	5,2	le 15	27,8	le 23	.	.	6	.	0,5	-2,1
septembre	12,6	11,4	10,8	11,6	26,8	19,3	18,3	21,5	19,7	15,3	14,6	16,5	5,9	le 20	31,3	le 4	.	.	7	2	2,6	1,3
octobre	9,5	9,1	10,0	9,5	17,5	15,8	19,0	17,5	13,5	12,4	14,5	13,5	1,7	le 8	25,7	le 28	.	.	1	.	3,5	2,7
novembre	2,2	4,4	7,8	4,8	13,9	13,5	12,3	13,2	8,0	8,9	10,1	9,0	-4,8	le 3	19,1	le 9	.	6	.	.	3,0	3,6
décembre	4,8	-1,7	-3,6	-0,3	9,6	8,4	8,2	8,7	7,2	3,4	2,3	4,2	-7,0	le 25	14,5	le 31	7	17	.	.	-0,2	1,6

année			6,2				16,4					11,3					16	80	61	24	1,4	1,9
-------	--	--	-----	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	----	----	----	----	-----	-----

CAZOULS-LES-BEZIERS

2006

altitude : 90

LES TROIS ANGLES

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	3,5	2,8	0,1	2,1	8,5	11,0	9,8	9,8	6,0	6,9	5,0	5,9	-4,3	le 24	17,1	le 19	.	9	.	.	-0,9	-1,3
février	-0,8	1,8	1,2	0,7	11,7	14,4	10,6	12,3	5,4	8,1	5,9	6,5	-4,2	le 8	17,5	le 19	.	13	.	.	-3,2	-0,3
mars	4,2	2,1	8,7	5,2	13,8	12,3	18,8	15,1	9,0	7,2	13,8	10,1	-4,1	le 14	23,1	le 31	.	4	.	.	-0,3	-0,2
avril	7,8	7,5	10,0	8,4	19,6	19,8	21,2	20,2	13,7	13,7	15,6	14,3	2,7	le 4	26,2	le 25	.	.	2	.	0,8	2,9
mai	10,2	10,7	12,7	11,2	21,4	22,8	26,1	23,5	15,8	16,8	19,4	17,4	4,1	le 1	33,7	le 28	.	.	8	2	-0,1	1,9
juin	12,5	15,4	18,9	15,6	25,6	27,0	32,8	28,5	19,1	21,2	25,9	22,0	9,0	le 11	37,0	le 30	.	.	25	11	1,3	2,8
juillet	20,3	20,6	21,3	20,7	33,9	35,0	35,6	34,8	27,1	27,8	28,4	27,8	18,0	le 7	38,2	le 11	.	.	31	30	4,0	5,6
août	18,4	15,2	16,2	16,6	30,1	27,2	27,9	28,4	24,3	21,2	22,1	22,5	12,0	le 15	33,4	le 22	.	.	27	8	-0,1	-0,3
septembre	16,6	15,1	15,1	15,6	30,0	24,5	22,9	25,8	23,3	19,8	19,0	20,7	11,3	le 28	36,0	le 3	.	.	16	6	1,8	0,7
octobre	13,1	13,5	14,7	13,8	22,7	21,2	24,3	22,8	17,9	17,3	19,5	18,3	6,8	le 8	29,6	le 28	.	.	6	.	3,3	3,1
novembre	6,1	8,5	11,1	8,6	18,2	18,4	17,6	18,0	12,1	13,4	14,3	13,3	-3,6	le 3	22,0	le 14	.	2	.	.	2,2	3,5
décembre	8,1	0,9	-1,8	2,3	15,6	12,9	10,4	12,9	11,9	6,9	4,3	7,6	-7,3	le 26	19,5	le 4	4	12	.	.	-2,0	0,9

année			10,1				21,1					15,6					4	40	115	57	0,6	1,6
-------	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

PROUILHE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	2,4	2,1	-0,7	1,2	5,3	7,7	6,7	6,5	3,8	4,9	3,0	3,9	-3,9	le 5	11,1	le 20	.	12	.	.	-0,3	-1,4
février	-0,6	1,8	-0,3	0,3	4,7	11,2	6,4	7,5	2,1	6,5	3,0	3,9	-3,6	le 11	14,1	le 19	.	13	.	.	-1,5	-1,5
mars	1,8	1,9	7,8	4,0	8,9	10,1	16,2	11,9	5,3	6,0	12,0	7,9	-4,7	le 13	21,1	le 31	.	4	.	.	0,8	0,6
avril	6,0	6,0	8,3	6,8	15,9	15,7	17,3	16,3	11,0	10,8	12,8	11,5	1,9	le 7	22,1	le 25	1,9	2,7
mai	8,3	9,5	10,8	9,6	18,8	20,9	20,6	20,1	13,6	15,2	15,7	14,8	3,4	le 1	27,8	le 17	.	.	3	.	1,5	2,4
juin	9,1	12,4	15,9	12,5	22,5	25,9	28,4	25,6	15,8	19,2	22,2	19,0	6,3	le 1	31,1	le 30	.	.	18	2	1,2	4,1
juillet	16,3	17,9	17,9	17,3	29,6	31,7	31,8	31,0	22,9	24,8	24,8	24,2	14,0	le 8	35,0	le 24	.	.	29	21	3,5	5,9
août	14,5	12,5	12,5	13,1	24,9	22,9	22,8	23,5	19,7	17,7	17,6	18,3	8,1	le 31	29,9	le 23	.	.	11	.	-0,7	-1,5
septembre	15,1	12,9	12,8	13,6	28,1	20,1	19,8	22,7	21,6	16,5	16,3	18,1	7,2	le 27	31,7	le 5	.	.	11	2	2,5	1,2
octobre	11,5	11,3	12,0	11,6	18,5	17,6	20,4	18,9	15,0	14,4	16,2	15,3	4,8	le 8	26,8	le 28	.	.	1	.	3,3	2,7
novembre	5,1	7,1	9,2	7,1	15,5	15,0	14,2	14,9	10,3	11,1	11,7	11,0	-2,0	le 3	20,8	le 14	.	2	.	.	2,7	3,8
décembre	5,9	0,8	-1,1	1,8	11,6	9,4	8,6	9,8	8,7	5,1	3,8	5,8	-5,8	le 26	16,4	le 5	2	12	.	.	-0,6	1,0

année			8,3				17,4					12,9					2	43	73	25	1,2	1,7
-------	--	--	-----	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	---	----	----	----	-----	-----

FRAISSE-SUR-AGOUT

2006

altitude : 760

LE MOULIN

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	-0,3	-0,4	-2,3	-1,0	3,8	7,2	6,0	5,7	1,7	3,4	1,9	2,3	-8,0	le 5	11,5	le 31	4	20	.	.	-0,3	0,2
février	-3,6	-1,9	-2,4	-2,7	5,4	9,6	4,9	6,7	0,9	3,9	1,2	2,0	-8,5	le 12	13,5	le 2	7	24	.	.	0,3	-1,5
mars	-0,7	-2,1	5,0	0,9	6,5	8,1	14,9	10,0	2,9	3,0	9,9	5,4	-9,5	le 14	19,5	le 31	2	15	.	.	0,9	1,1
avril	1,6	2,0	4,7	2,8	14,2	13,6	15,3	14,4	7,9	7,8	10,0	8,6	-5,0	le 7	21,5	le 25	1	7	.	.	-0,3	3,3
mai	5,0	6,1	6,5	5,9	16,3	19,0	18,4	17,9	10,7	12,5	12,4	11,9	-2,0	le 1	26,5	le 17	.	2	3	.	2,3	1,3
juin	5,2	10,7	11,6	9,1	21,0	24,1	26,3	23,8	13,1	17,4	18,9	16,5	-1,5	le 3	29,5	le 23	.	1	13	.	0,7	1,8
juillet	11,1	13,0	12,6	12,2	27,6	29,3	29,4	28,7	19,3	21,1	21,0	20,5	8,0	le 1	33,0	le 24	.	.	27	14	1,9	4,0
août	12,6	8,7	9,2	10,1	21,5	20,3	20,2	20,6	17,1	14,5	14,7	15,4	3,0	le 31	28,0	le 23	.	.	3	.	-1,2	-5,6
septembre	10,5	11,0	9,8	10,4	26,8	18,1	17,6	20,8	18,7	14,5	13,7	15,6	3,5	le 27	30,5	le 4	.	.	8	2	2,4	1,5
octobre	8,2	8,5	8,6	8,4	16,6	15,4	18,7	16,9	12,4	11,9	13,6	12,7	0,5	le 8	24,5	le 28	2,8	3,3
novembre	1,3	3,4	6,4	3,7	14,1	13,4	12,6	13,3	7,7	8,4	9,5	8,5	-8,0	le 3	19,0	le 14	2	9	.	.	2,5	3,2
décembre	3,8	-2,9	-5,5	-1,7	9,7	8,7	8,9	9,1	6,7	2,9	1,7	3,7	-10,5	le 25	16,0	le 14	10	19	.	.	-1,8	1,9

année			4,9				15,7					10,3					26	97	54	16	0,8	1,2
-------	--	--	-----	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	----	----	----	----	-----	-----

LES PASSERIÈRES

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	4,7	3,8	1,5	3,3	10,1	11,3	10,3	10,6	7,4	7,5	5,9	6,9	-2,5	le 5	16,5	le 19	.	6	.	.	-0,2	-0,7
février	1,9	4,1	2,3	2,8	10,4	14,6	11,0	12,0	6,1	9,3	6,6	7,4	-2,0	le 11	17,5	le 19	.	6	.	.	-1,5	-0,6
mars	4,7	3,9	9,9	6,3	13,7	13,2	19,0	15,4	9,2	8,6	14,4	10,8	-3,0	le 14	23,0	le 25	.	2	.	.	0,5	0,3
avril	8,3	8,2	10,8	9,1	19,4	20,0	21,3	20,3	13,8	14,1	16,0	14,7	3,0	le 7	26,0	le 25	.	.	2	.	1,2	3,0
mai	10,5	12,4	14,0	12,3	21,5	22,2	26,3	23,4	16,0	17,3	20,1	17,9	7,0	le 1	33,8	le 27	.	.	5	3	0,8	2,3
juin	13,2	16,1	19,7	16,3	25,3	26,8	32,1	28,1	19,3	21,4	25,9	22,2	10,0	le 1	36,5	le 30	.	.	24	9	1,8	2,6
juillet	19,7	20,4	21,4	20,5	33,0	34,2	34,4	33,9	26,3	27,3	27,9	27,2	17,2	le 8	38,7	le 1	.	.	31	28	3,8	5,1
août	18,7	16,0	16,6	17,1	30,5	27,4	27,8	28,5	24,6	21,7	22,2	22,8	11,4	le 31	32,5	le 22	.	.	28	8	0,0	-0,1
septembre	16,9	16,4	15,8	16,4	28,9	24,6	22,6	25,4	22,9	20,5	19,2	20,9	10,9	le 28	35,5	le 3	.	.	15	4	2,4	0,2
octobre	14,4	14,3	14,9	14,5	22,7	22,0	24,8	23,2	18,6	18,1	19,9	18,9	7,5	le 8	27,5	le 28	.	.	5	.	3,7	3,2
novembre	7,0	9,9	13,0	10,0	19,3	19,1	18,4	18,9	13,1	14,5	15,7	14,4	-1,7	le 3	23,0	le 9	.	2	.	.	3,2	4,1
décembre	8,6	1,9	-0,3	3,3	16,0	13,1	10,0	12,9	12,3	7,5	4,8	8,1	-4,5	le 26	19,7	le 4	.	13	.	.	-1,3	0,8

année			11,0				21,1										.	29	110	52	1,2	1,7
-------	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

LA LIVINIÈRE

BOURG

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	4,1	3,3	0,6	2,6	8,9	10,7	7,8	9,1	6,5	7,0	4,2	5,8	-3,0	le 11	14,0	le 19	.	10	.	.	-0,9	-1,4
février	0,8	2,8	2,1	1,9	9,3	14,6	10,5	11,5	5,0	8,7	6,3	6,7	-3,4	le 11	18,0	le 19	.	8	.	.	-2,1	-0,3
mars	4,2	3,8	9,0	5,8	12,6	13,1	19,1	15,1	8,4	8,4	14,1	10,4	-2,5	le 14	24,3	le 31	.	2	.	.	0,4	0,8
avril	7,5	7,9	10,5	8,6	18,8	19,1	20,2	19,4	13,2	13,5	15,4	14,0	3,5	le 7	24,3	le 25	1,1	2,8
mai	10,3	12,7	12,9	12,0	21,6	23,3	24,3	23,1	15,9	18,0	18,6	17,6	5,4	le 1	30,6	le 28	.	.	9	2	0,9	2,0
juin	12,4	16,3	17,9	15,5	25,6	28,1	31,3	28,3	19,0	22,2	24,6	21,9	7,8	le 1	34,5	le 30	.	.	26	11	1,4	3,3
juillet	19,0	20,3	20,3	19,9	32,9	34,6	34,4	34,0	25,9	27,5	27,4	27,0	16,2	le 8	38,0	le 1	.	.	31	29	3,2	5,4
août	17,9	15,1	15,5	16,2	28,7	26,1	26,8	27,2	23,3	20,6	21,2	21,7	12,0	le 18	32,5	le 23	.	.	26	2	-0,5	-1,0
septembre	17,3	15,6	15,4	16,1	30,4	23,2	22,5	25,4	23,8	19,4	19,0	20,7	10,4	le 28	36,0	le 4	.	.	16	6	2,5	1,2
octobre	13,9	13,3	14,4	13,9	21,8	20,7	23,7	22,1	17,9	17,0	19,0	18,0	6,5	le 8	28,0	le 28	.	.	4	.	3,1	2,9
novembre	7,1	9,4	11,4	9,3	19,8	18,1	17,0	18,3	13,5	13,8	14,2	13,8	0,2	le 4	23,0	le 9	2,9	4,5
décembre	7,3	1,5	-0,6	2,6	15,0	11,1	8,8	11,5	11,1	6,3	4,1	7,1	-5,5	le 27	20,0	le 4	1	12	.	.	-1,9	0,2

année			10,4				20,5											1	32	112	50	0,8	1,7
-------	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

VERSAILLES PREMIERLET

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	3,2	2,4	2,2	2,6	8,1	10,2	10,5	9,6	5,6	6,3	6,4	6,1	-4,0	le 5	16,0	le 19	.	8	.	.	0,6	0,0
février	1,2	2,7	1,7	1,9	9,2	13,3	10,4	11,0	5,2	8,0	6,0	6,4	-3,5	le 11	16,0	le 16	.	9	.	.	-0,8	-0,1
mars	3,9	2,1	8,9	5,1	12,5	12,1	18,1	14,3	8,2	7,1	13,5	9,7	-2,0	le 14	23,5	le 31	.	5	.	.	0,8	0,0
avril	7,3	8,2	10,0	8,5	20,0	20,1	22,5	20,9	13,6	14,2	16,2	14,7	3,0	le 4	28,0	le 25	.	.	4	.	2,2	3,9
mai	10,1	10,4	13,5	11,4	22,6	24,1	25,4	24,0	16,3	17,3	19,4	17,7	5,0	le 1	32,0	le 27	.	.	13	3	1,8	2,9
juin	11,0	13,5	18,8	14,4	26,6	29,9	33,1	29,8	18,8	21,7	25,9	22,1	9,0	le 3	35,0	le 30	.	.	28	17	1,4	4,6
juillet	19,3	19,7	20,5	19,8	33,8	35,6	34,5	34,6	26,6	27,6	27,5	27,2	17,0	le 9	39,0	le 2	.	.	31	28	4,3	5,8
août	18,7	14,9	14,5	16,0	29,2	26,3	26,0	27,1	23,9	20,6	20,3	21,5	11,5	le 18	32,5	le 23	.	.	25	5	0,5	-1,5
septembre	16,4	14,7	14,5	15,2	31,1	24,6	23,1	26,2	23,7	19,6	18,8	20,7	10,0	le 1	35,0	le 4	.	.	17	7	2,9	2,0
octobre	12,3	11,3	13,6	12,4	22,4	20,0	23,1	21,9	17,4	15,6	18,3	17,1	7,0	le 8	28,0	le 28	.	.	5	.	3,3	3,6
novembre	5,8	8,5	11,4	8,6	18,3	17,9	16,8	17,6	12,0	13,2	14,1	13,1	-1,5	le 3	24,0	le 9	.	2	.	.	3,5	4,8
décembre	6,3	1,4	-1,0	2,1	14,2	12,3	11,7	12,7	10,2	6,9	5,4	7,4	-4,5	le 27	19,0	le 5	.	14	.	.	-1,1	2,6

année		9,9		20,9		15,4												38	123	60	1,6	2,4
-------	--	-----	--	------	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-----	----	-----	-----

LA CHAPELLE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	2,9	1,2	0,7	1,6	7,1	9,9	9,4	8,8	5,0	5,6	5,1	5,2	-5,6	le 5	14,0	le 19	2	11	.	.	-0,1	0,2
février	0,8	0,7	-0,1	0,5	7,6	13,3	9,3	10,1	4,2	7,0	4,6	5,3	-5,8	le 11	15,1	le 15	1	11	.	.	-1,5	0,0
mars	2,6	1,6	8,0	4,2	11,5	11,8	17,8	13,9	7,1	6,7	12,9	9,0	-3,1	le 14	22,2	le 31	.	7	.	.	0,5	0,8
avril	4,9	6,4	8,2	6,5	18,5	18,1	20,7	19,1	11,7	12,3	14,4	12,8	-0,8	le 7	25,9	le 25	.	1	1	.	1,2	3,3
mai	7,6	8,1	11,0	9,0	20,9	23,7	23,8	22,8	14,3	15,9	17,4	15,9	1,7	le 1	30,9	le 17	.	.	7	3	0,0	3,0
juin	9,0	10,9	15,4	11,8	25,7	28,7	31,5	28,6	17,4	19,8	23,5	20,2	5,9	le 11	34,0	le 30	.	.	27	12	-0,5	4,4
juillet	15,9	17,1	17,3	16,8	32,0	33,3	34,0	33,1	24,0	25,2	25,6	24,9	13,1	le 9	36,6	le 10	.	.	31	28	2,2	5,3
août	16,5	13,4	13,6	14,5	27,1	24,8	24,7	25,5	21,8	19,1	19,2	20,0	7,5	le 31	31,5	le 23	.	.	19	1	0,0	-2,1
septembre	13,6	13,6	12,9	13,3	30,0	22,7	21,9	24,9	21,8	18,1	17,4	19,1	6,8	le 1	34,7	le 4	.	.	15	6	1,7	1,6
octobre	11,4	10,5	11,4	11,1	21,0	19,0	21,7	20,6	16,2	14,8	16,5	15,9	4,4	le 8	27,1	le 28	.	.	1	.	2,6	2,9
novembre	4,0	6,9	10,1	7,0	16,7	16,3	15,5	16,2	10,3	11,6	12,8	11,6	-3,7	le 3	21,6	le 9	.	3	.	.	2,6	4,1
décembre	6,9	0,5	-1,9	1,7	12,5	9,9	9,5	10,6	9,7	5,2	3,8	6,2	-5,1	le 27	16,5	le 5	2	14	.	.	-0,5	1,0

année		8,2		19,6		13,9												5	47	101	50	0,7	2,0
-------	--	-----	--	------	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

DOM. DE VASSAL

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	4,3	3,8	2,1	3,3	10,4	11,4	11,2	11,0	7,3	7,6	6,6	7,1	-3,9	le 5	16,1	le 19	.	4	.	.	-0,5	-0,7
février	1,1	3,2	3,0	2,4	10,8	13,4	10,9	11,8	5,9	8,3	7,0	7,1	-2,7	le 4	16,8	le 16	.	8	.	.	-2,1	-0,9
mars	4,8	4,1	9,6	6,3	13,6	11,9	17,3	14,4	9,2	8,0	13,5	10,3	-3,3	le 14	20,9	le 25	.	1	.	.	-0,6	-1,4
avril	8,2	8,5	11,5	9,4	17,6	19,1	21,2	19,3	12,9	13,8	16,3	14,4	2,2	le 7	25,9	le 26	.	.	3	.	0,5	2,0
mai	10,7	12,2	13,9	12,3	20,7	21,5	25,7	22,7	15,7	16,8	19,8	17,5	7,0	le 9	32,9	le 28	.	.	6	2	-0,6	1,5
juin	12,4	16,8	19,8	16,3	24,0	25,0	30,8	26,6	18,2	20,9	25,3	21,4	7,4	le 3	35,8	le 29	.	.	17	6	0,5	1,4
juillet	20,6	21,6	23,1	21,8	29,7	31,1	32,9	31,3	25,2	26,4	28,0	26,5	17,6	le 11	37,2	le 23	.	.	31	23	3,7	3,2
août	19,7	16,2	17,1	17,6	30,5	25,0	27,1	27,5	25,1	20,6	22,1	22,6	13,0	le 18	32,2	le 22	.	.	25	7	-1,0	-0,5
septembre	16,2	16,4	16,3	16,3	24,6	24,1	22,7	23,8	20,4	20,2	19,5	20,0	11,1	le 1	28,3	le 8	.	.	10	.	1,3	-0,3
octobre	14,7	14,7	16,5	15,3	22,5	20,7	23,2	22,2	18,6	17,7	19,8	18,8	8,7	le 8	26,9	le 29	.	.	3	.	2,7	2,1
novembre	9,1	10,4	12,5	10,6	18,1	18,0	17,5	17,9	13,6	14,2	15,0	14,3	4,4	le 6	21,8	le 9	3,1	2,8
décembre	9,2	3,0	0,2	4,0	15,9	12,6	11,0	13,1	12,6	7,8	5,6	8,6	-3,6	le 26	19,3	le 4	.	10	.	.	-0,9	0,7

année				11,4															23	95	38	0,5	0,8
-------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	-----	-----

MARSILLARGUES

MAS DE CARRIERE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	1,8	0,4	1,6	1,3	10,4	11,4	11,3	11,0	6,1	5,9	6,4	6,1	-5,8	le 5	16,1	le 21	1	12	.	.	-0,7	0,0
février	-1,3	2,4	0,6	0,6	11,2	13,5	12,0	12,3	5,0	7,9	6,3	6,4	-4,4	le 28	18,2	le 16	.	14	.	.	-2,1	-0,2
mars	3,3	2,6	9,7	5,3	14,4	13,3	18,3	15,4	8,9	7,9	14,0	10,4	-3,6	le 2	21,8	le 31	.	5	.	.	0,5	0,3
avril	6,7	6,3	9,0	7,4	18,9	20,7	22,7	20,8	12,8	13,5	15,8	14,1	2,0	le 4	26,6	le 26	.	.	2	.	0,4	3,3
mai	8,5	10,3	12,4	10,5	22,1	23,5	26,7	24,2	15,3	16,9	19,6	17,3	4,1	le 10	32,8	le 28	.	.	12	3	-0,5	2,5
juin	10,5	13,4	17,9	13,9	25,7	27,7	32,8	28,8	18,1	20,5	25,4	21,3	7,8	le 2	35,8	le 30	.	.	27	10	-0,2	3,1
juillet	18,0	19,6	20,2	19,3	33,0	34,4	34,9	34,1	25,5	27,0	27,6	26,7	16,1	le 9	36,8	le 23	.	.	31	30	2,7	4,9
août	17,3	14,5	14,8	15,5	31,6	27,3	28,5	29,1	24,5	20,9	21,7	22,3	10,4	le 14	32,9	le 1	.	.	29	13	-1,2	0,4
septembre	15,5	14,9	15,3	15,3	28,2	26,8	24,4	26,5	21,9	20,9	19,9	20,9	9,1	le 1	32,7	le 3	.	.	19	2	1,7	1,5
octobre	13,1	12,0	13,4	12,8	23,7	21,9	23,1	22,9	18,4	17,0	18,2	17,9	8,1	le 8	27,0	le 28	.	.	4	.	2,8	2,9
novembre	6,4	8,0	10,0	8,1	17,8	18,4	17,5	17,9	12,1	13,2	13,7	13,0	1,0	le 6	22,2	le 9	2,8	3,3
décembre	5,9	0,8	-1,6	1,6	15,4	12,3	11,3	12,9	10,6	6,6	4,8	7,3	-4,4	le 25	17,6	le 31	.	14	.	.	-1,4	1,1

année				9,3															1	45	124	58	0,4	1,9
-------	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

MONTPELLIER-FREJORGUES AEROPORT

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	2,7	1,5	2,4	2,2	9,5	10,8	10,6	10,3	6,1	6,1	6,5	6,3	-4,4	le 5	15,9	le 21	.	9	.	.	-0,5	-1,2
février	-0,4	3,2	1,7	1,5	10,8	13,0	11,3	11,7	5,2	8,1	6,5	6,6	-3,0	le 6	18,6	le 16	.	9	.	.	-2,1	-1,1
mars	5,1	3,5	10,3	6,4	13,9	12,2	17,6	14,7	9,5	7,8	13,9	10,5	-1,8	le 13	20,9	le 25	.	2	.	.	0,9	-0,8
avril	8,8	8,6	11,6	9,7	17,8	20,3	22,1	20,1	13,3	14,4	16,8	14,9	4,4	le 12	27,1	le 26	.	.	3	.	1,7	2,5
mai	11,1	12,6	14,9	12,9	21,1	22,1	26,6	23,4	16,1	17,3	20,7	18,2	7,8	le 1	35,1	le 28	.	.	8	3	1,1	2,1
juin	12,5	16,0	20,3	16,3	25,2	26,0	31,7	27,7	18,9	21,0	26,0	22,0	8,8	le 3	35,3	le 29	.	.	21	7	1,2	2,1
juillet	20,5	22,0	22,8	21,8	31,4	32,4	32,6	32,1	26,0	27,2	27,7	27,0	19,0	le 8	35,4	le 23	.	.	31	27	3,9	3,2
août	20,2	17,1	17,4	18,2	31,6	26,1	27,5	28,3	25,9	21,6	22,5	23,3	14,0	le 18	33,2	le 7	.	.	25	13	0,4	-0,1
septembre	17,7	16,6	16,4	16,9	25,7	25,7	23,4	24,9	21,7	21,2	19,9	20,9	13,2	le 28	32,2	le 8	.	.	13	1	2,4	0,1
octobre	15,0	13,7	14,6	14,4	22,6	20,9	22,8	22,1	18,8	17,3	18,7	18,3	9,7	le 8	27,5	le 29	.	.	3	.	3,5	2,0
novembre	7,4	9,9	11,8	9,7	17,3	18,0	17,4	17,5	12,3	13,9	14,6	13,6	3,5	le 6	21,3	le 12	3,5	2,6
décembre	7,9	2,4	-0,3	3,2	15,6	12,2	10,8	12,8	11,7	7,3	5,3	8,0	-4,8	le 25	18,1	le 4	.	11	.	.	-0,6	0,5

année				11,2															31	104	51	1,3	1,0
-------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-----	----	-----	-----

MONTARNAUD

2006

altitude : 125

BOURG

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	1,9	0,1	0,0	0,6	7,7	9,4	9,7	9,0	4,8	4,8	4,9	4,8	-7,0	le 5	15,0	le 19	3	17	.	.	-1,4	-1,8
février	-3,1	0,7	-1,3	-1,2	10,2	13,5	10,5	11,4	3,5	7,1	4,6	5,1	-6,5	le 5	17,0	le 16	6	20	.	.	-3,2	-0,7
mars	3,2	0,9	8,5	4,3	13,5	12,0	18,2	14,7	8,3	6,4	13,4	9,5	-6,0	le 14	25,0	le 31	2	7	1	.	0,3	-0,1
avril	6,1	6,7	8,5	7,1	17,5	19,3	21,7	19,5	11,8	13,0	15,1	13,3	1,0	le 6	27,0	le 25	.	.	2	.	0,6	2,5
mai	8,5	9,4	13,0	10,4	21,4	22,6	25,9	23,4	14,9	16,0	19,4	16,9	3,0	le 11	33,5	le 27	.	.	8	3	0,4	2,6
juin	10,0	12,5	17,8	13,4	26,0	26,9	32,3	28,4	18,0	19,7	25,0	20,9	8,0	le 1	36,0	le 30	.	.	25	9	-0,2	2,9
juillet	18,0	19,9	20,5	19,5	31,7	34,0	35,3	33,7	24,8	26,9	27,9	26,6	16,0	le 8	37,0	le 12	.	.	31	30	3,5	4,6
août	18,2	15,0	15,3	16,1	31,2	26,2	27,3	28,2	24,7	20,6	21,3	22,1	11,0	le 18	33,0	le 1	.	.	27	11	0,5	-0,5
septembre	14,8	14,9	14,6	14,7	28,8	24,1	21,4	24,8	21,8	19,5	18,0	19,7	9,0	le 1	34,0	le 4	.	.	16	5	2,4	0,1
octobre	12,6	11,7	12,7	12,3	20,7	19,0	21,6	20,4	16,6	15,3	17,1	16,4	6,0	le 8	26,0	le 28	.	.	2	.	3,0	1,1
novembre	5,7	8,8	11,4	8,6	16,0	15,8	15,7	15,8	10,8	12,3	13,5	12,2	0,0	le 3	19,0	le 1	.	1	.	.	3,7	1,8
décembre	7,2	-0,9	-2,1	1,3	12,9				10,0				-6,0	le 25			2	17	.	.	-1,2	

année				9,0															13	62	.	.	0,7	
-------	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	---	---	-----	--

LES OLIVIERS

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	2,3	0,8	1,0	1,4	8,3	11,1	11,8	10,5	5,3	6,0	6,4	5,9	-4,9	le 5	20,5	le 31	.	11	.	.	0,8	-0,1
février	-1,4	2,2	-0,2	0,2	12,1	13,6	12,4	12,7	5,3	7,9	6,1	6,5	-4,6	le 6	17,7	le 16	.	13	.	.	-1,1	0,6
mars	4,4	1,8	8,8	5,1	13,5	13,0	18,7	15,2	8,9	7,4	13,8	10,2	-4,2	le 14	24,4	le 31	.	3	.	.	1,7	-0,3
avril	5,9	7,9	10,2	8,0	19,6	21,2	23,7	21,5	12,8	14,5	17,0	14,8	1,6	le 7	27,0	le 23	.	.	4	.	2,1	3,8
mai	8,6	10,5	12,0	10,4	23,2	25,6	27,4	25,5	15,9	18,1	19,7	17,9	4,8	le 11	33,8	le 27	.	.	17	4	1,1	3,4
juin	10,5	13,7	17,7	13,9	28,0	30,1	34,5	30,9	19,3	21,9	26,1	22,4	8,6	le 3	36,9	le 30	.	.	29	17	1,1	4,2
juillet	18,5	19,7	19,5	19,2	34,3	36,0	36,6	35,7	26,4	27,8	28,1	27,5	17,5	le 4	39,5	le 12	.	.	31	31	3,6	5,0
août	19,3	14,8	16,1	16,7	29,4	25,9	27,2	27,5	24,3	20,4	21,7	22,1	11,4	le 14	33,3	le 23	.	.	26	6	1,1	-2,7
septembre	16,2	15,0	14,5	15,2	31,5	25,1	22,7	26,5	23,8	20,1	18,6	20,8	11,2	le 20	36,6	le 4	.	.	18	7	2,7	1,2
octobre	12,6	11,4	13,1	12,4	22,4	19,8	22,3	21,5	17,5	15,6	17,7	16,9	7,3	le 8	27,4	le 28	.	.	2	.	3,6	2,3
novembre	5,8	8,7	10,8	8,4	17,9	17,8	16,3	17,3	11,8	13,3	13,5	12,9	0,1	le 3	22,5	le 9	4,4	3,5
décembre	7,7	1,0	-0,2	2,7	13,9	11,3	11,4	12,2	10,8	6,2	5,6	7,5	-3,0	le 22	18,8	le 5	.	14	.	.	1,0	0,9

année			9,5				21,4					15,5					.	41	127	65	1,8	1,8
-------	--	--	-----	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

MURVIEL BEZIERS

CHT. DE COUJAN

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	4,2	3,6	1,8	3,1	8,3	10,5	10,5	9,8	6,2	7,0	6,1	6,5	-2,9	le 5	15,4	le 19	.	5	.	.	-0,4	-1,8
février	0,0	3,0	1,8	1,6	10,5	14,0	10,2	11,7	5,3	8,5	6,0	6,6	-2,7	le 12	17,2	le 19	.	10	.	.	-2,7	-1,1
mars	4,3	3,9	9,4	6,0	13,1	12,4	18,2	14,7	8,7	8,2	13,8	10,3	-2,4	le 14	23,0	le 31	.	1	.	.	0,1	-0,9
avril	7,9	8,1	10,6	8,8	19,1	19,2	20,8	19,7	13,5	13,6	15,7	14,3	4,0	le 7	26,1	le 25	.	.	1	.	0,8	1,9
mai	10,5	10,7	13,0	11,4	21,4	22,9	25,2	23,2	15,9	16,8	19,1	17,3	5,6	le 1	32,1	le 28	.	.	9	2	-0,2	1,2
juin	12,6	14,8	18,1	15,2	25,5	27,6	32,1	28,4	19,1	21,2	25,1	21,8	9,5	le 11	35,3	le 30	.	.	25	8	0,4	2,2
juillet	19,7	20,1	20,8	20,2	32,6	34,1	34,5	33,7	26,1	27,1	27,7	27,0	17,7	le 11	37,4	le 11	.	.	31	29	2,7	4,0
août	19,2	15,6	15,8	16,8	29,5	26,3	26,5	27,4	24,3	20,9	21,2	22,1	12,0	le 18	31,6	le 23	.	.	27	7	-0,4	-1,8
septembre	16,6	15,5	15,4	15,8	29,1	23,6	22,2	24,9	22,8	19,5	18,8	20,4	11,5	le 28	34,2	le 3	.	.	12	5	1,5	-0,6
octobre	13,3	13,2	14,4	13,7	21,8	20,0	23,3	21,8	17,5	16,6	18,8	17,7	7,2	le 8	27,5	le 28	.	.	4	.	2,9	1,6
novembre	6,9	9,2	11,2	9,1	17,6	18,2	16,7	17,5	12,3	13,7	13,9	13,3	-1,0	le 3	22,0	le 9	.	1	.	.	2,5	2,7
décembre	7,5	2,1	-0,8	2,8	14,7	12,6	10,5	12,5	11,1	7,3	4,9	7,7	-5,0	le 26	18,5	le 4	1	12	.	.	-1,7	0,2

année			10,4				20,5					15,5					1	29	109	51	0,5	0,6
-------	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

OCTON

2006

altitude : 195

MAS DE RUFFAS

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	3,8	3,4	2,9	3,3	7,9	10,8	10,6	9,8	5,8	7,1	6,7	6,6	-3,2	le 5	15,3	le 19	.	7	.	.	0,3	-0,3
février	2,0	3,3	1,6	2,3	9,4	13,5	10,1	11,1	5,7	8,4	5,9	6,7	-2,8	le 11	15,5	le 17	.	6	.	.	-1,2	-0,5
mars	4,0	3,0	9,2	5,5	13,0	12,4	17,8	14,5	8,5	7,7	13,5	10,0	-2,7	le 14	23,5	le 31	.	3	.	.	0,2	0,5
avril	8,0	8,4	11,0	9,1	19,1	19,2	21,6	20,0	13,5	13,8	16,3	14,5	3,8	le 7	27,0	le 25	.	.	1	.	2,2	3,3
mai	10,4	11,4	13,7	11,9	21,4	23,5	24,9	23,3	15,9	17,5	19,3	17,6	6,4	le 1	31,9	le 27	.	.	10	2	1,3	2,6
juin	12,2	14,8	19,4	15,4	25,8	27,6	32,0	28,5	19,0	21,2	25,7	21,9	10,3	le 1	34,6	le 30	.	.	27	9	1,4	3,5
juillet	19,6	20,4	21,6	20,5	32,3	34,1	34,7	33,7	26,0	27,3	28,1	27,1	17,7	le 8	37,6	le 12	.	.	31	28	4,4	5,1
août	19,1	15,4	15,7	16,7	28,7	25,3	26,0	26,6	23,9	20,3	20,8	21,7	12,3	le 18	32,6	le 23	.	.	21	4	0,7	-1,6
septembre	17,3	15,4	14,8	15,8	29,9	23,4	22,0	25,1	23,6	19,4	18,4	20,5	11,6	le 1	35,3	le 4	.	.	14	5	3,0	0,9
octobre	13,6	12,6	14,1	13,5	21,2	19,6	22,6	21,2	17,4	16,1	18,3	17,3	7,1	le 8	27,5	le 28	.	.	3	.	3,7	2,5
novembre	7,1	9,5	11,4	9,3	17,2	17,4	16,3	17,0	12,1	13,5	13,8	13,1	0,0	le 3	22,4	le 9	.	1	.	.	3,7	3,5
décembre	7,7	3,0	1,0	3,8	13,9	12,3	11,6	12,5	10,8	7,6	6,3	8,2	-2,1	le 22	17,9	le 31	.	8	.	.	-0,2	1,4

année			10,7				20,3										.	25	107	48	1,6	1,7
-------	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

PEZENAS

2006

altitude : 30

BONNE TERRE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	3,7	2,7	0,9	2,4	9,3	11,2	11,2	10,6	6,5	6,9	6,0	6,5	-5,7	le 5	17,2	le 19	1	7	.	.	-1,0	-0,7
février	0,7	2,0	0,9	1,2	10,6	14,0	10,7	11,8	5,6	8,0	5,8	6,5	-4,2	le 11	16,7	le 16	.	13	.	.	-2,8	-0,8
mars	3,7	2,8	9,1	5,3	13,5	12,7	18,3	14,9	8,6	7,8	13,7	10,1	-4,8	le 14	22,2	le 31	.	5	.	.	-0,3	-0,6
avril	6,9	8,3	10,7	8,6	19,0	19,7	21,6	20,1	13,0	14,0	16,2	14,4	1,2	le 7	26,4	le 25	.	.	2	.	0,7	2,4
mai	9,2	9,2	12,9	10,5	21,7	22,8	25,9	23,5	15,4	16,0	19,4	17,0	3,0	le 1	32,3	le 28	.	.	8	2	-1,0	1,8
juin	11,6	13,2	18,7	14,5	25,4	26,6	32,1	28,0	18,5	19,9	25,4	21,3	8,1	le 11	36,0	le 30	.	.	25	8	-0,1	2,0
juillet	18,7	19,6	20,8	19,7	31,8	33,7	34,0	33,2	25,2	26,6	27,4	26,5	15,4	le 11	37,2	le 12	.	.	31	28	2,7	4,0
août	19,3	15,5	15,7	16,8	30,1	26,6	27,3	28,0	24,7	21,1	21,5	22,4	11,3	le 15	31,7	le 23	.	.	28	8	-0,2	-0,7
septembre	15,8	15,2	15,4	15,4	28,1	24,3	22,8	25,1	21,9	19,7	19,1	20,3	9,3	le 1	33,3	le 3	.	.	13	3	1,6	-0,1
octobre	12,9	12,6	14,2	13,3	22,6	20,7	23,7	22,4	17,7	16,6	19,0	17,8	5,7	le 8	26,8	le 29	.	.	3	.	2,5	2,2
novembre	6,0	8,9	11,8	8,9	18,2	18,4	17,4	18,0	12,1	13,7	14,6	13,5	-2,2	le 3	22,3	le 9	.	2	.	.	2,4	3,2
décembre	7,2	1,0	-2,1	1,9	15,3	13,1	11,0	13,1	11,3	7,1	4,4	7,5	-6,6	le 26	18,7	le 4	4	13	.	.	-2,5	0,8

année			9,9				20,8											5	40	110	49	0,2	1,1
-------	--	--	-----	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

LA QUILLE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	-0,8	0,8	-0,7	-0,3	2,1	5,2	4,6	4,0	0,6	3,0	2,0	1,9	-4,4	le 27	9,0	le 20	.	20	.	.	-1,1	-3,5
février	-3,2	0,0	-2,0	-1,7	2,0	7,5	3,6	4,4	-0,6	3,8	0,8	1,4	-6,6	le 28	9,4	le 14	3	20	.	.	-2,8	-4,2
mars	-0,4	0,3	5,8	2,0	6,1	6,3	11,8	8,2	2,8	3,3	8,8	5,1	-7,3	le 13	16,8	le 31	1	11	.	.	-0,7	-3,4
avril	4,8	4,2	7,0	5,3	12,7	12,4	14,4	13,2	8,8	8,3	10,7	9,2	-2,0	le 11	19,3	le 25	.	2	.	.	0,8	-0,9
mai	7,3	8,7	8,0	8,0	14,8	17,4	17,6	16,6	11,0	13,1	12,8	12,3	1,6	le 31	24,2	le 27	0,0	-1,7
juin	7,7	12,6	14,6	11,6	19,4	22,4	26,0	22,6	13,6	17,5	20,3	17,1	3,2	le 1	28,8	le 30	.	.	8	.	0,3	0,0
juillet	16,3	18,3	18,0	17,5	27,0	28,7	29,3	28,4	21,7	23,5	23,6	23,0	12,1	le 7	33,1	le 24	.	.	28	11	3,7	2,2
août	13,0	11,0	10,6	11,5	22,1	19,3	19,2	20,2	17,5	15,2	14,9	15,9	7,0	le 30	26,3	le 23	.	.	1	.	-2,3	-5,9
septembre	15,4	11,5	11,1	12,7	24,2	17,3	16,6	19,4	19,8	14,4	13,8	16,0	7,6	le 27	28,5	le 4	.	.	5	.	1,9	-2,3
octobre	10,0	10,0	11,6	10,6	15,2	14,1	17,3	15,6	12,6	12,1	14,4	13,1	6,2	le 8	23,5	le 28	2,8	-0,6
novembre	4,9	6,2	7,2	6,1	12,0	11,8	10,5	11,4	8,5	9,0	8,8	8,8	-0,1	le 3	16,5	le 9	.	1	.	.	2,4	0,6
décembre	4,0	0,4	0,0	1,4	7,7	6,3	6,5	6,8	5,9	3,4	3,3	4,1	-7,3	le 25	12,3	le 31	2	12	.	.	-0,2	-1,5

année			7,1				14,3					10,7					6	66	42	11	0,4	-1,8
-------	--	--	-----	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	---	----	----	----	-----	------

BEZIERS-VIAS

2006

altitude : 15

AERODROME

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	3,6	3,3	0,9	2,5	10,1	11,2	10,7	10,7	6,8	7,3	5,8	6,6	-5,0	le 5	17,1	le 19	1	5	.	.	-1,0	-0,9
février	0,0	2,4	1,6	1,3	10,6	13,7	10,8	11,8	5,3	8,1	6,2	6,5	-3,5	le 11	17,2	le 16	.	8	.	.	-2,7	-1,0
mars	4,3	3,4	9,4	5,8	13,6	12,5	18,0	14,8	9,0	8,0	13,7	10,3	-3,6	le 14	21,8	le 25	.	2	.	.	-0,2	-0,8
avril	7,8	7,9	10,9	8,9	18,7	19,8	21,3	19,9	13,2	13,8	16,1	14,4	3,0	le 7	26,2	le 26	.	.	2	.	0,8	2,2
mai	10,5	11,1	13,2	11,7	21,0	22,1	26,3	23,2	15,7	16,6	19,8	17,4	4,3	le 1	33,6	le 28	.	.	6	2	0,1	1,9
juin	12,3	15,5	19,0	15,6	24,9	25,8	31,6	27,4	18,6	20,6	25,3	21,5	9,3	le 3	35,9	le 30	.	.	20	7	0,8	1,7
juillet	19,8	21,2	21,7	20,9	31,2	32,7	33,1	32,4	25,5	26,9	27,4	26,6	18,0	le 1	36,4	le 23	.	.	31	27	3,4	3,3
août	19,0	16,4	16,0	17,1	30,6	26,2	27,4	28,1	24,8	21,3	21,7	22,6	12,2	le 31	32,1	le 22	.	.	28	8	-0,4	-0,6
septembre	17,0	16,1	15,7	16,3	26,9	24,1	22,8	24,6	22,0	20,1	19,3	20,4	10,8	le 28	32,3	le 3	.	.	11	2	2,0	-0,6
octobre	13,4	13,7	14,6	13,9	22,5	21,1	23,6	22,4	18,0	17,4	19,1	18,2	7,1	le 8	26,8	le 28	.	.	3	.	2,8	2,2
novembre	7,1	9,0	11,6	9,2	18,4	18,8	17,7	18,3	12,8	13,9	14,6	13,8	-0,7	le 3	22,3	le 9	.	2	.	.	2,2	3,2
décembre	7,1	1,0	-0,6	2,4	15,6	12,6	10,1	12,7	11,4	6,8	4,7	7,5	-5,0	le 26	19,2	le 4	1	13	.	.	-2,2	0,2

année			10,5				20,6					15,5					2	30	101	46	0,5	0,9
-------	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

L'ESTANG

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	4,8	3,1	2,4	3,4	8,4	10,4	10,4	9,8	6,6	6,7	6,4	6,6	-4,0	le 5	15,0	le 19	.	5	.	.	0,9	-1,3
février	1,5	3,5	1,5	2,2	10,7	13,7	10,7	11,8	6,1	8,6	6,1	7,0	-2,9	le 12	17,0	le 17	.	11	.	.	-1,0	-0,8
mars	4,8	3,4	9,6	6,1	14,0	11,8	17,6	14,6	9,4	7,6	13,6	10,3	-4,0	le 14	23,0	le 31	.	2	.	.	1,1	-0,9
avril	8,5	8,6	11,3	9,5	19,6	20,3	21,7	20,5	14,0	14,4	16,5	15,0	3,5	le 7	27,0	le 25	.	.	2	.	2,5	2,8
mai	9,6	10,5	13,8	11,4	21,6	22,7	25,4	23,3	15,6	16,6	19,6	17,3	3,0	le 1	33,0	le 27	.	.	9	2	0,8	1,6
juin	11,5	13,7	18,9	14,7	25,5	27,0	31,9	28,1	18,5	20,3	25,4	21,4	9,0	le 13	36,0	le 30	.	.	27	7	0,9	1,9
juillet	18,8	20,4	21,3	20,2	31,0	33,5	33,9	32,8	24,9	26,9	27,6	26,5	15,9	le 8	36,9	le 12	.	.	31	26	4,0	3,1
août	19,1	15,0	14,3	16,1	28,7	23,9	25,2	25,9	23,9	19,5	19,8	21,0	10,4	le 18	30,1	le 9	.	.	19	3	-0,1	-3,3
septembre	15,5	14,1	13,8	14,5	27,4	22,4	20,1	23,3	21,5	18,2	16,9	18,9	9,0	le 28	31,8	le 3	.	.	9	3	1,4	-2,0
octobre	11,5	11,4	12,4	11,8	19,4	17,7	20,2	19,1	15,5	14,6	16,3	15,5	5,6	le 8	24,0	le 28	2,0	-0,9
novembre	4,7	6,6	10,0	7,1	14,8	14,9	14,0	14,5	9,7	10,8	12,0	10,8	-2,8	le 3	19,4	le 9	.	2	.	.	1,6	0,2
décembre	6,7	0,0	-3,3	1,0	13,5	10,1	8,6	10,7	10,1	5,1	2,7	5,8	-8,1	le 26	16,0	le 5	7	16	.	.	-2,7	-1,1

année			9,9				19,6					14,7					7	36	97	41	1,0	-0,1
-------	--	--	-----	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	---	----	----	----	-----	------

PRADES LE LEZ

2006

altitude : 85

CHT. DE RESTINCLIERES

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	1,3	-0,7	-0,1	0,2	9,3	11,3	10,9	10,5	5,3	5,3	5,4	5,3	-8,3	le 5	17,0	le 31	3	14	.	.	-1,1	-0,6
février	-3,9	0,8	-1,8	-1,6	12,2	14,0	12,0	12,8	4,2	7,4	5,1	5,6	-8,7	le 28	17,4	le 16	5	19	.	.	-3,6	0,2
mars	3,1	1,6	9,0	4,7	14,2	13,1	18,8	15,5	8,7	7,3	13,9	10,1	-4,8	le 14	23,4	le 31	.	4	.	.	1,2	0,2
avril	5,4	5,8	8,5	6,6	19,6	21,2	23,3	21,4	12,5	13,5	15,9	14,0	-0,5	le 6	27,0	le 25	.	2	3	.	0,2	3,8
mai	7,7	8,5	11,7	9,4	22,6	23,8	27,0	24,6	15,1	16,2	19,3	17,0	2,2	le 1	34,5	le 28	.	.	12	3	-0,7	2,6
juin	10,0	12,0	16,9	13,0	26,5	28,4	33,9	29,6	18,3	20,2	25,4	21,3	6,7	le 9	37,5	le 30	.	.	27	13	-0,3	3,3
juillet	17,4	19,3	19,3	18,7	33,8	35,5	35,9	35,1	25,6	27,4	27,6	26,9	15,0	le 9	38,4	le 12	.	.	31	31	2,6	5,3
août	18,7	14,9	14,8	16,1	31,9	27,3	28,1	29,1	25,3	21,1	21,4	22,6	11,0	le 15	33,5	le 9	.	.	30	14	0,3	-0,4
septembre	14,5	14,1	14,2	14,3	29,9	25,9	23,3	26,4	22,2	20,0	18,8	20,3	8,1	le 1	34,4	le 8	.	.	19	6	1,7	1,2
octobre	12,2	11,7	12,3	12,1	23,1	20,5	23,3	22,3	17,6	16,1	17,8	17,2	6,5	le 8	28,6	le 28	.	.	3	.	2,8	2,6
novembre	5,7	7,6	10,3	7,9	17,7	18,3	17,1	17,7	11,7	12,9	13,7	12,8	0,2	le 6	23,5	le 9	3,4	3,4
décembre	6,1	-0,9	-2,2	0,9	15,1	12,4	11,9	13,1	10,6	5,8	4,8	7,0	-6,8	le 25	17,9	le 4	2	18	.	.	-1,6	1,1

année			8,6				21,5					15,0					10	57	125	67	0,4	1,9
-------	--	--	-----	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	----	----	-----	----	-----	-----

JARDIN MEDITERRANEEN

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	3,4	3,2	2,0	2,8	10,3	12,4	12,6	11,8	6,8	7,8	7,3	7,3	-2,7	le 5	19,2	le 31	.	9	.	.	-0,7	0,5
février	1,3	3,0	0,7	1,7	13,4	16,4	12,4	14,2	7,3	9,7	6,5	7,9	-2,8	le 8	19,8	le 19	.	10	.	.	-2,2	1,7
mars	3,9	2,5	8,8	5,2	14,2	14,3	20,5	16,5	9,0	8,4	14,7	10,8	-2,8	le 14	27,1	le 31	.	3	1	.	-0,3	1,4
avril	7,8	8,4	10,3	8,8	21,1	21,2	22,6	21,6	14,5	14,8	16,4	15,2	3,2	le 8	29,1	le 25	.	.	4	.	1,2	4,3
mai	10,9	11,4	13,3	11,9	22,5	24,8	26,0	24,5	16,7	18,1	19,6	18,2	6,6	le 11	32,8	le 28	.	.	13	3	0,6	2,8
juin	12,0	14,5	19,8	15,4	27,2	29,6	33,9	30,2	19,6	22,1	26,9	22,8	9,8	le 1	37,4	le 30	.	.	28	15	0,8	4,4
juillet	20,0	20,3	21,4	20,6	34,8	36,0	36,5	35,8	27,4	28,2	29,0	28,2	17,7	le 8	39,4	le 12	.	.	31	30	3,5	6,5
août	19,2	16,5	16,8	17,5	30,1	27,6	28,1	28,6	24,7	22,1	22,4	23,0	12,6	le 18	34,2	le 23	.	.	28	11	0,5	-0,6
septembre	17,0	16,1	15,5	16,2	32,0	24,7	23,4	26,7	24,5	20,4	19,5	21,4	11,8	le 1	38,3	le 4	.	.	16	7	2,1	1,4
octobre	14,2	13,4	14,1	13,9	23,3	21,2	24,9	23,2	18,7	17,3	19,5	18,6	9,1	le 8	30,3	le 30	.	.	9	1	3,3	3,4
novembre	6,6	8,6	10,5	8,6	20,2	19,4	18,6	19,4	13,4	14,0	14,6	14,0	-0,4	le 4	24,6	le 9	.	1	.	.	2,1	4,8
décembre	6,9	2,0	-0,8	2,6	15,5	14,5	13,5	14,5	11,2	8,2	6,4	8,5	-4,3	le 26	19,8	le 31	.	12	.	.	-1,8	2,4

année		10,5		22,3		16,4												35	130	67	0,8	2,8
-------	--	------	--	------	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-----	----	-----	-----

SAINT ANDRE DE SANGONIS

2006

altitude : 75

BOURG

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	3,9	2,1	1,4	2,4	8,8	11,7	11,6	10,8	6,3	6,9	6,5	6,6	-5,6	le 5	18,3	le 19	1	9	.	.	-0,1	-0,8
février	-0,6	2,4	0,8	0,9	11,2	14,0	11,2	12,2	5,3	8,2	6,0	6,5	-4,9	le 11	16,5	le 16	.	13	.	.	-1,9	-0,9
mars	4,3	2,8	9,2	5,6	13,6	13,1	18,6	15,2	8,9	7,9	13,9	10,4	-4,6	le 14	23,5	le 31	.	3	.	.	0,5	-1,1
avril	6,8	7,8	10,7	8,4	19,8	20,5	23,2	21,2	13,3	14,2	17,0	14,8	1,4	le 7	28,4	le 25	.	.	3	.	1,0	3,0
mai	9,4	10,2	13,8	11,2	22,6	24,5	26,3	24,5	16,0	17,4	20,0	17,9	4,3	le 1	33,3	le 27	.	.	11	4	0,0	2,1
juin	11,2	13,6	18,9	14,6	27,1	29,1	33,4	29,9	19,1	21,3	26,2	22,2	8,6	le 9	36,4	le 30	.	.	28	14	0,1	3,1
juillet	19,0	20,2	21,2	20,2	33,7	36,1	36,0	35,3	26,4	28,1	28,6	27,7	16,2	le 8	39,9	le 12	.	.	31	29	3,3	5,4
août	19,7	15,9	15,6	17,0	30,2	27,1	27,1	28,1	25,0	21,5	21,3	22,6	11,7	le 15	33,2	le 23	.	.	29	7	-0,2	-1,7
septembre	16,0	15,8	15,1	15,6	30,7	24,7	23,0	26,1	23,3	20,3	19,0	20,9	10,4	le 1	35,3	le 3	.	.	17	7	2,0	0,8
octobre	12,7	12,1	13,3	12,7	22,6	20,8	23,4	22,3	17,7	16,4	18,4	17,5	6,0	le 8	27,5	le 28	.	.	3	.	2,2	2,1
novembre	5,9	8,6	11,7	8,8	18,1	18,5	17,2	17,9	12,0	13,5	14,5	13,3	-1,3	le 3	22,8	le 9	.	1	.	.	2,9	2,8
décembre	8,2	0,8	-1,5	2,4	15,0	13,0	12,3	13,4	11,6	6,9	5,4	7,9	-5,2	le 25	18,3	le 5	2	14	.	.	-1,0	1,2

année		10,0		21,5		15,7												3	40	122	61	0,7	1,3
-------	--	------	--	------	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

COOPERATIVE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	0,8	-0,4	0,7	0,4	8,9	10,8	10,1	9,9	4,8	5,2	5,4	5,2	-6,5	le 5	16,0	le 19	1	13	.	.	-1,3	-0,4
février	-1,7	1,6	-0,5	-0,2	11,1	13,5	11,8	12,2	4,7	7,5	5,6	6,0	-6,4	le 28	17,5	le 16	1	19	.	.	-2,4	0,4
mars	3,1	1,5	9,5	4,9	14,1	12,9	18,8	15,4	8,6	7,2	14,2	10,1	-4,0	le 13	25,0	le 31	.	6	1	.	0,9	0,6
avril	5,7	6,5	9,4	7,2	19,6	21,1	23,5	21,4	12,6	13,8	16,4	14,3	1,0	le 6	28,0	le 25	.	.	4	.	0,7	4,2
mai	8,6	10,1	12,0	10,3	22,8	24,4	26,5	24,6	15,7	17,2	19,3	17,5	4,5	le 1	34,0	le 28	.	.	13	4	0,2	3,3
juin	10,2	12,9	17,6	13,6	26,6	29,4	35,3	30,4	18,4	21,1	26,5	22,0	6,0	le 3	38,0	le 30	.	.	28	16	0,0	4,4
juillet	18,0	19,0	19,8	19,0	34,7	36,7	37,3	36,3	26,3	27,9	28,6	27,6	15,0	le 11	39,5	le 23	.	.	31	31	2,9	6,6
août	17,4	14,7	15,0	15,7	31,1	27,5	28,3	28,9	24,3	21,1	21,6	22,3	10,0	le 30	34,0	le 22	.	.	30	12	-0,3	-0,2
septembre	15,3	14,4	14,6	14,8	30,5	26,0	23,6	26,7	22,9	20,2	19,1	20,7	10,0	le 1	35,2	le 3	.	.	19	7	2,0	1,7
octobre	13,2	11,7	12,9	12,6	23,4	20,4	22,3	22,0	18,3	16,1	17,6	17,3	8,0	le 17	27,0	le 28	.	.	5	.	3,1	2,8
novembre	5,5	7,3	8,9	7,3	15,7	16,0	15,6	15,8	10,6	11,7	12,3	11,5	1,5	le 6	20,0	le 9	2,4	2,0
décembre	5,4	0,8	-1,5	1,4	13,4	10,5	9,8	11,2	9,4	5,6	4,2	6,3	-4,0	le 25	16,0	le 4	.	15	.	.	-1,3	0,1

année				9,0													2	53	131	70	0,6	2,1
-------	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

ST MARTIN DE LONDRES

2006

altitude : 200

RTE DU BOUIS

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	1,0	-2,2	-1,5	-0,9	8,0	10,2	10,4	9,5	4,5	4,0	4,5	4,3	-9,1	le 5	17,7	le 31	8	16	.	.	-1,3	-0,5
février	-4,8	0,0	-3,1	-2,6	11,5	13,2	10,6	11,8	3,4	6,6	3,8	4,6	-8,3	le 28	15,8	le 18	8	20	.	.	-3,7	0,7
mars	3,9	-0,9	8,3	3,9	12,9	12,1	17,6	14,3	8,4	5,6	13,0	9,1	-7,7	le 13	23,3	le 31	2	6	.	.	1,0	0,3
avril	4,7	4,9	7,7	5,8	18,9	20,0	22,6	20,5	11,8	12,4	15,1	13,1	-1,6	le 7	26,6	le 25	.	4	2	.	0,2	4,2
mai	7,1	8,2	10,6	8,7	21,5	23,3	25,6	23,6	14,3	15,8	18,1	16,1	1,2	le 1	33,9	le 27	.	.	9	4	-0,6	3,1
juin	8,1	11,3	16,0	11,8	26,1	28,1	33,1	29,1	17,1	19,7	24,6	20,5	5,8	le 9	36,8	le 30	.	.	26	12	-0,8	4,1
juillet	16,6	18,4	18,3	17,8	32,9	34,9	35,6	34,5	24,8	26,7	27,0	26,2	14,3	le 9	38,4	le 12	.	.	31	30	3,0	5,8
août	18,0	14,7	14,2	15,6	30,1	26,0	26,8	27,6	24,1	20,4	20,5	21,6	9,4	le 15	32,4	le 8	.	.	25	7	0,8	-1,0
septembre	13,9	13,3	13,9	13,7	29,9	24,8	22,4	25,7	21,9	19,1	18,1	19,7	7,7	le 1	34,5	le 3	.	.	17	5	2,2	1,5
octobre	11,9	10,3	11,4	11,2	22,1	19,7	22,6	21,5	17,0	15,0	17,0	16,3	4,7	le 8	27,5	le 28	.	.	3	.	3,1	2,9
novembre	3,9	6,9	10,6	7,1	17,4	17,8	16,1	17,1	10,6	12,3	13,4	12,1	-0,8	le 6	22,9	le 9	.	3	.	.	3,4	3,8
décembre	6,3	-2,6	-4,3	-0,3	14,2	11,4	11,5	12,3	10,2	4,4	3,6	6,0	-8,1	le 25	17,8	le 31	10	18	.	.	-1,6	1,5

année				7,7														28	67	113	58	0,5	2,2
-------	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	-----	----	-----	-----

SERVIAN

2006

altitude : 70

DOM. DE ST MICHEL

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	3,4	2,9	1,3	2,5	9,1	11,2	10,8	10,4	6,3	7,0	6,1	6,4	-4,4	le 5	16,7	le 19	.	6	.	.	-0,7	-0,9
février	0,6	2,2	1,3	1,3	10,3	14,4	10,7	11,9	5,4	8,3	6,0	6,6	-4,8	le 11	17,4	le 19	.	10	.	.	-2,4	-0,7
mars	3,7	3,0	9,2	5,4	13,9	13,3	18,6	15,4	8,8	8,2	13,9	10,4	-3,7	le 14	23,5	le 31	.	3	.	.	-0,1	0,1
avril	8,1	8,3	10,9	9,1	19,2	20,2	22,1	20,5	13,6	14,2	16,5	14,8	3,5	le 7	27,1	le 25	.	.	2	.	1,3	2,8
mai	10,0	10,9	13,4	11,5	22,0	23,1	26,1	23,8	16,0	17,0	19,8	17,7	4,4	le 1	33,0	le 28	.	.	9	2	0,2	2,0
juin	12,7	14,7	18,9	15,4	26,0	27,3	32,6	28,6	19,3	21,0	25,8	22,0	9,1	le 11	36,0	le 30	.	.	26	10	0,8	2,4
juillet	19,6	20,8	21,3	20,6	32,4	34,5	34,9	34,0	26,0	27,7	28,1	27,3	17,4	le 11	37,7	le 12	.	.	31	30	3,4	4,3
août	18,9	15,8	16,0	16,9	30,2	26,7	27,5	28,1	24,5	21,3	21,8	22,5	12,1	le 18	32,0	le 23	.	.	28	8	-0,3	-1,1
septembre	16,7	15,4	15,7	15,9	28,8	24,3	22,8	25,3	22,7	19,9	19,2	20,6	10,9	le 1	34,1	le 3	.	.	15	4	1,8	-0,3
octobre	13,7	13,2	14,9	14,0	22,6	20,6	24,0	22,5	18,1	16,9	19,4	18,2	6,8	le 8	27,5	le 30	.	.	4	.	3,2	2,3
novembre	7,3	9,6	11,7	9,5	18,3	18,5	17,4	18,1	12,8	14,1	14,5	13,8	0,0	le 4	22,5	le 10	.	1	.	.	3,0	3,3
décembre	7,1	1,9	-0,8	2,6	15,1	12,9	10,8	12,9	11,1	7,4	5,0	7,7	-5,6	le 26	18,8	le 4	1	11	.	.	-1,7	0,6

année		10,5		21,0		15,7				1	31	115	54	0,7	1,2
-------	--	------	--	------	--	------	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

SETE

2006

altitude : 80

SEMAPHORE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	5,0	4,9	3,6	4,5	9,6	10,4	10,4	10,1	7,3	7,7	7,0	7,3	1,0	le 28	15,0	le 19	-0,6	-0,4
février	2,7	5,7	4,2	4,2	10,0	12,2	10,3	10,9	6,3	9,0	7,3	7,5	-0,9	le 5	15,8	le 16	.	1	.	.	-1,5	-0,8
mars	5,9	5,3	10,8	7,4	13,3	11,1	16,2	13,6	9,6	8,2	13,5	10,5	-0,7	le 13	19,3	le 31	.	1	.	.	-0,1	-0,7
avril	10,8	11,1	13,4	11,7	17,2	19,1	20,7	19,0	14,0	15,1	17,0	15,4	6,3	le 6	26,4	le 26	.	.	1	.	2,3	2,7
mai	13,4	14,4	15,8	14,6	20,9	21,3	25,9	22,8	17,2	17,9	20,8	18,7	10,3	le 9	33,1	le 28	.	.	5	3	1,3	2,8
juin	15,2	18,3	21,4	18,3	23,5	25,1	30,4	26,3	19,3	21,7	25,9	22,3	11,9	le 1	35,6	le 29	.	.	16	5	1,7	2,2
juillet	22,4	23,8	24,4	23,5	29,8	31,4	32,3	31,2	26,1	27,6	28,3	27,4	20,3	le 7	37,0	le 23	.	.	31	24	4,1	4,0
août	20,6	17,7	18,2	18,8	30,6	24,8	26,6	27,3	25,6	21,2	22,4	23,1	15,4	le 18	31,9	le 7	.	.	25	8	-0,7	0,4
septembre	18,5	17,6	17,3	17,8	25,4	23,6	21,7	23,6	22,0	20,6	19,5	20,7	13,5	le 25	29,3	le 8	.	.	10	.	1,2	0,1
octobre	16,1	15,2	17,4	16,3	21,5	19,7	22,2	21,2	18,8	17,4	19,8	18,7	13,5	le 17	26,6	le 29	.	.	2	.	3,3	2,4
novembre	10,3	12,5	13,3	12,0	16,7	17,1	16,4	16,7	13,5	14,8	14,9	14,4	6,2	le 4	19,5	le 9	3,6	2,9
décembre	10,5	6,5	4,0	6,9	14,9	11,5	9,8	12,0	12,7	9,0	6,9	9,4	0,6	le 25	18,1	le 4	0,6	0,5

année		13,1		19,6		16,3				.	2	90	40	1,3	1,3
-------	--	------	--	------	--	------	--	--	--	---	---	----	----	-----	-----

LES CAOUMELLES

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	3,6	3,8	3,4	3,6	7,6	10,4	10,6	9,6	5,6	7,1	7,0	6,6	-1,8	le 5	15,0	le 19	.	3	.	.	0,6	-0,9
février	1,7	3,9	2,4	2,7	8,8	13,3	10,1	10,8	5,3	8,6	6,2	6,7	-1,7	le 28	15,5	le 2	.	4	.	.	-1,2	-1,2
mars	3,9	3,1	9,3	5,6	12,2	11,7	17,5	13,9	8,0	7,4	13,4	9,7	-2,0	le 14	22,7	le 31	.	2	.	.	0,2	-0,9
avril	8,5	8,9	10,6	9,4	18,4	18,3	20,6	19,1	13,4	13,6	15,6	14,2	3,6	le 11	26,0	le 25	.	.	1	.	2,1	1,8
mai	11,0	11,8	13,2	12,0	20,7	23,1	24,0	22,6	15,8	17,5	18,6	17,3	7,6	le 11	31,1	le 27	.	.	6	3	1,2	1,4
juin	12,5	15,5	19,2	15,7	25,5	27,7	32,0	28,4	19,0	21,6	25,6	22,0	9,7	le 1	34,9	le 23	.	.	26	9	1,7	2,8
juillet	20,4	20,9	21,7	21,0	32,5	33,8	34,4	33,6	26,4	27,4	28,1	27,3	17,9	le 28	37,3	le 1	.	.	31	28	4,8	4,5
août	18,5	15,5	15,7	16,5	28,0	24,9	25,4	26,1	23,2	20,2	20,5	21,3	12,5	le 18	33,0	le 23	.	.	18	2	0,3	-2,6
septembre	17,8	15,5	14,7	16,0	29,8	22,9	21,6	24,8	23,8	19,2	18,1	20,4	11,1	le 25	35,3	le 4	.	.	14	5	2,9	0,2
octobre	14,0	13,1	14,1	13,8	21,4	19,0	22,1	20,9	17,7	16,0	18,1	17,3	9,5	le 8	27,5	le 28	.	.	3	.	3,7	1,7
novembre	8,0	10,0	11,2	9,7	17,7	16,9	15,6	16,7	12,9	13,4	13,4	13,2	2,6	le 3	22,0	le 9	3,7	3,1
décembre	8,3	4,1	2,7	5,0	13,5	12,3	11,7	12,5	10,9	8,2	7,2	8,7	-1,1	le 22	18,4	le 5	.	2	.	.	0,9	1,4

année				11,0													.	11	99	47		1,7	0,9
-------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	----	----	--	-----	-----

VALFLAUNES

LA PLAINE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	0,8	-1,2	-0,2	-0,2	8,7	10,6	10,7	10,0	4,7	4,7	5,3	4,9	-5,1	le 15	17,6	le 31	1	16	.	.	-1,4	-0,3
février	-3,4	0,8	-1,4	-1,4	11,8	13,6	11,9	12,5	4,2	7,2	5,2	5,6	-7,1	le 28	17,0	le 18	4	19	.	.	-3,2	0,7
mars	3,2	0,1	8,7	4,2	13,8	12,9	18,4	15,1	8,5	6,5	13,6	9,6	-6,8	le 13	24,6	le 31	2	5	.	.	0,5	0,3
avril	5,7	6,5	8,9	7,0	19,6	20,9	23,6	21,4	12,6	13,7	16,3	14,2	0,0	le 6	27,5	le 25	.	1	4	.	0,7	4,3
mai	8,7	9,1	11,7	9,9	22,3	24,2	26,5	24,4	15,5	16,6	19,1	17,1	3,7	le 1	33,4	le 27	.	.	11	4	-0,2	3,1
juin	9,8	13,0	18,4	13,7	26,9	28,7	34,1	29,9	18,3	20,9	26,2	21,8	7,4	le 1	37,0	le 30	.	.	28	13	0,2	4,2
juillet	19,0	20,0	20,5	19,8	33,7	35,7	36,4	35,3	26,3	27,8	28,4	27,6	16,0	le 11	38,8	le 12	.	.	31	31	4,0	5,8
août	18,4	14,3	14,8	15,8	31,2	26,4	27,6	28,4	24,8	20,4	21,2	22,1	10,4	le 30	33,2	le 8	.	.	27	10	0,0	-0,7
septembre	15,1	14,1	14,3	14,5	30,4	25,4	23,3	26,4	22,7	19,7	18,8	20,4	9,9	le 1	35,2	le 3	.	.	18	6	1,9	1,7
octobre	12,3	11,5	12,2	12,0	23,2	20,5	23,0	22,3	17,7	16,0	17,6	17,1	6,7	le 17	28,0	le 29	.	.	4	.	3,2	3,2
novembre	4,6	7,8	10,4	7,6	17,6	18,1	16,8	17,5	11,1	12,9	13,6	12,5	-0,5	le 3	22,6	le 9	.	1	.	.	3,1	3,7
décembre	6,6	0,5	-2,1	1,5	14,9	12,1	10,9	12,6	10,7	6,3	4,4	7,0	-6,2	le 25	17,6	le 31	3	14	.	.	-1,0	1,3

année				8,8														10	56	123	64	0,7	2,3
-------	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	-----	----	-----	-----

LES COMBES

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	1,6	1,3	1,0	1,3	9,8	11,2	10,7	10,6	5,7	6,2	5,8	5,9	-4,5	le 5	16,0	le 21	.	13	.	.	-0,4	0,0
février	-1,4	2,0	0,6	0,4	11,4	13,7	12,4	12,5	5,0	7,8	6,5	6,4	-3,5	le 28	17,5	le 16	.	17	.	.	-2,3	0,4
mars	3,2	1,9	9,0	4,8	14,8	13,7	18,9	15,9	9,0	7,8	13,9	10,3	-3,0	le 2	24,5	le 31	.	6	.	.	0,3	0,8
avril	6,6	6,3	9,5	7,4	20,2	22,1	24,1	22,1	13,4	14,2	16,8	14,8	1,5	le 6	28,0	le 26	.	.	6	.	0,6	4,6
mai	9,5	10,5	11,9	10,7	22,9	24,2	27,3	24,9	16,2	17,3	19,6	17,8	4,5	le 9	35,0	le 28	.	.	15	6	0,2	3,1
juin	10,0	13,7	18,1	13,9	26,9	29,1	34,7	30,2	18,4	21,4	26,4	22,1	7,0	le 3	38,5	le 30	.	.	28	15	0,4	4,1
juillet	17,8	19,8	20,1	19,3	33,8	35,9	36,6	35,5	25,8	27,9	28,4	27,4	15,5	le 8	39,0	le 23	.	.	31	31	3,1	5,8
août	16,6	14,6	14,4	15,2	32,8	28,1	29,3	30,0	24,7	21,3	21,9	22,6	9,5	le 30	34,0	le 7	.	.	30	15	-1,0	0,8
septembre	16,1	14,7	15,1	15,3	30,1	26,9	24,7	27,2	23,1	20,8	19,9	21,2	10,0	le 1	35,0	le 3	.	.	23	7	2,2	2,1
octobre	13,4	11,9	12,9	12,7	24,2	22,1	23,8	23,4	18,8	17,0	18,3	18,0	8,5	le 17	29,0	le 28	.	.	11	.	3,1	3,7
novembre	6,2	8,1	9,6	8,0	18,4	19,0	17,8	18,4	12,3	13,5	13,7	13,2	1,5	le 6	24,0	le 9	3,0	4,3
décembre	6,1	1,2	-0,5	2,1	14,8	12,2	12,0	13,0	10,4	6,7	5,8	7,6	-5,0	le 25	18,0	le 31	1	14	.	.	-0,8	1,7

année			9,3				22,0					15,7					1	50	144	74	0,7	2,6
-------	--	--	-----	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

VILLENEUVE LES MAGUELONNE

2006

altitude : 5

DOM. DU CHAPITRE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	3,6	2,4	2,7	2,9	9,7	10,7	10,8	10,4	6,7	6,5	6,8	6,6	-3,4	le 5	15,7	le 19	.	5	.	.	-0,3	-0,9
février	0,2	3,2	1,6	1,7	10,6	13,0	11,2	11,6	5,4	8,1	6,4	6,6	-3,2	le 28	17,4	le 16	.	9	.	.	-2,2	-0,7
mars	5,1	3,9	10,3	6,6	14,0	12,3	17,4	14,7	9,6	8,1	13,8	10,6	-1,4	le 14	22,2	le 25	.	2	.	.	0,7	-0,3
avril	8,5	8,6	11,5	9,5	17,6	19,8	21,7	19,7	13,1	14,2	16,6	14,6	3,4	le 12	26,8	le 26	.	.	1	.	1,2	2,6
mai	10,7	11,8	14,5	12,4	21,0	22,0	26,1	23,1	15,8	16,9	20,3	17,7	6,6	le 11	34,3	le 28	.	.	6	2	0,3	2,4
juin	12,2	15,2	19,8	15,7	24,9	25,5	30,8	27,0	18,6	20,3	25,3	21,4	10,0	le 1	34,1	le 30	.	.	20	6	0,4	2,0
juillet	20,7	21,8	22,7	21,8	30,5	31,6	32,5	31,6	25,6	26,7	27,6	26,7	18,7	le 9	37,6	le 23	.	.	31	24	3,8	3,4
août	20,2	16,6	17,2	18,0	31,1	25,7	27,1	27,9	25,7	21,2	22,2	23,0	13,4	le 18	32,9	le 7	.	.	25	10	0,0	0,2
septembre	17,2	16,7	16,4	16,8	25,2	25,4	23,1	24,6	21,2	21,0	19,7	20,7	12,9	le 1	29,5	le 8	.	.	12	.	2,2	0,4
octobre	14,8	13,8	15,0	14,5	22,5	20,8	23,2	22,2	18,6	17,3	19,1	18,4	9,9	le 8	28,5	le 28	.	.	2	.	3,4	2,5
novembre	8,0	10,3	12,6	10,3	17,7	17,8	17,4	17,6	12,8	14,1	15,0	14,0	3,1	le 6	21,4	le 9	3,8	3,0
décembre	8,7	2,7	0,6	3,9	15,5	12,1	11,2	12,9	12,1	7,4	5,9	8,4	-3,6	le 25	18,6	le 4	.	9	.	.	-0,2	0,8

année			11,2				20,3					15,8					.	25	97	42	1,1	1,3
-------	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	---	----	----	----	-----	-----

COMBEBELLE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	3,2	3,0	0,3	2,1	8,5	10,6	9,0	9,4	5,9	6,8	4,6	5,7	-3,4	le 5	15,0	le 19	.	9	.	.	-0,9	-0,9
février	0,2	3,1	1,4	1,6	9,8	14,5	9,6	11,4	5,0	8,8	5,5	6,5	-3,3	le 12	18,0	le 19	.	10	.	.	-2,3	-0,2
mars	3,4	2,6	8,9	5,1	12,6	12,7	18,1	14,6	8,0	7,6	13,5	9,8	-3,4	le 14	22,7	le 31	.	2	.	.	-0,2	0,3
avril	8,0	7,6	10,5	8,7	18,6	18,7	20,1	19,1	13,3	13,1	15,3	13,9	3,0	le 7	24,1	le 25	1,6	2,8
mai	10,2	11,6	12,7	11,5	20,6	22,4	24,8	22,7	15,4	17,0	18,8	17,1	6,0	le 1	31,4	le 28	.	.	9	2	0,5	2,2
juin	12,1	15,9	17,9	15,3	25,2	26,7	31,8	27,9	18,7	21,3	24,8	21,6	8,2	le 1	36,0	le 30	.	.	24	9	1,2	3,2
juillet	19,3	20,3	20,4	20,0	32,6	33,6	33,8	33,3	26,0	27,0	27,1	26,7	17,0	le 28	38,2	le 1	.	.	31	26	3,0	5,0
août	16,9	14,4	14,4	15,2	28,5	25,6	26,4	26,8	22,7	20,0	20,4	21,0	11,2	le 18	32,7	le 23	.	.	22	4	-1,5	-1,2
septembre	16,7	14,8	14,4	15,3	28,9	22,5	21,3	24,2	22,8	18,7	17,8	19,8	10,9	le 28	35,5	le 4	.	.	13	4	1,3	0,0
octobre	12,9	13,0	15,1	13,7	20,7	20,1	24,0	21,7	16,8	16,6	19,6	17,7	7,1	le 8	29,9	le 28	.	.	3	.	3,1	3,0
novembre	7,4	8,9	10,4	8,9	17,9	17,8	16,8	17,5	12,6	13,4	13,6	13,2	0,1	le 3	22,6	le 10	2,5	3,9
décembre	7,6	1,7	-0,7	2,8	14,7	12,5	9,2	12,0	11,2	7,1	4,3	7,4	-7,5	le 26	18,0	le 4	1	10	.	.	-1,5	0,7

année				10,1													1	31	102	45	0,6	1,6
-------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	-----	----	-----	-----

LA GRANDE MOTTE

2006

altitude : 2

CAPITAINE

	moyenne des minima				moyenne des maxima				moyenne (M+m)/2				minimum		maximum		nb de jours où T				Ecart/Norm	
	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	déc.1	déc.2	déc.3	mois	absolu		absolu		<-5°	<0°	>25°	>30°	Tn	Tx
janvier	3,5	2,7	3,4	3,2	9,3	10,6	10,7	10,2	6,4	6,7	7,0	6,7	-1,5	le 5	15,2	le 21	.	1	.	.	-0,6	-0,6
février	2,0	4,9	3,3	3,4	10,0	12,2	10,8	11,0	6,0	8,6	7,0	7,2	0,2	le 5	16,8	le 16	-1,0	-1,0
mars	6,1	4,6	11,1	7,4	13,2	11,5	16,2	13,7	9,7	8,1	13,7	10,6	0,4	le 13	18,5	le 22	0,3	-1,2
avril	10,1	10,5	12,8	11,1	17,0	18,2	20,6	18,6	13,6	14,4	16,7	14,9	6,9	le 6	25,9	le 26	.	.	1	.	1,9	1,8
mai	12,8	13,9	16,0	14,3	20,1	21,6	25,0	22,3	16,5	17,7	20,5	18,3	10,8	le 1	32,7	le 28	.	.	5	1	1,2	1,6
juin	13,9	17,0	21,4	17,4	23,6	25,3	29,5	26,1	18,8	21,1	25,5	21,8	11,1	le 1	33,1	le 29	.	.	19	4	0,7	1,5
juillet	21,6	22,7	23,4	22,6	30,2	31,0	31,6	30,9	25,9	26,8	27,5	26,8	20,6	le 5	33,9	le 23	.	.	31	22	3,4	3,6
août	20,3	17,3	18,1	18,6	29,6	24,6	26,1	26,7	24,9	20,9	22,1	22,7	15,0	le 18	31,2	le 7	.	.	22	5	-0,5	-0,5
septembre	17,9	17,1	16,9	17,3	24,3	25,1	23,1	24,2	21,1	21,1	20,0	20,7	13,9	le 25	30,8	le 8	.	.	10	1	1,5	0,5
octobre	16,0	14,2	15,8	15,3	22,4	21,0	21,8	21,7	19,2	17,6	18,8	18,5	11,6	le 17	25,8	le 29	.	.	1	.	2,7	2,0
novembre	8,8	11,3	12,7	10,9	17,3	17,9	17,0	17,4	13,0	14,6	14,8	14,1	5,4	le 6	20,2	le 12	3,3	2,8
décembre	9,9	4,3	2,0	5,3	15,6	11,8	10,5	12,5	12,7	8,0	6,2	8,9	-0,8	le 26	17,5	le 4	.	3	.	.	0,4	0,7

année				12,3													.	4	89	33	1,1	0,9
-------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	----	----	-----	-----

QUELQUES DONNEES CLIMATOLOGIQUES

2006

DE MONTPELLIER - FREJORGUES



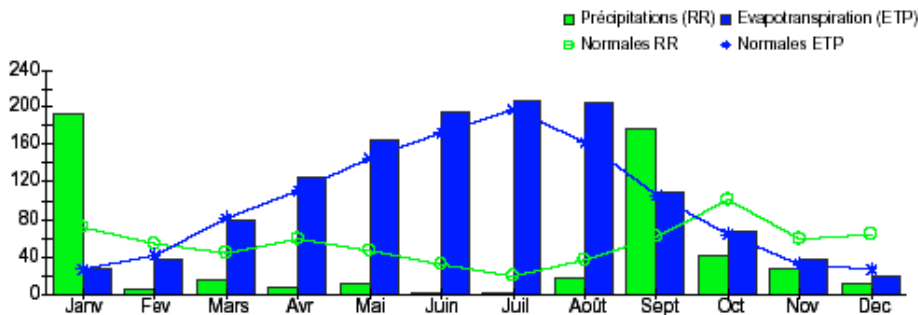
SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UNE ANNEE

Année 2006

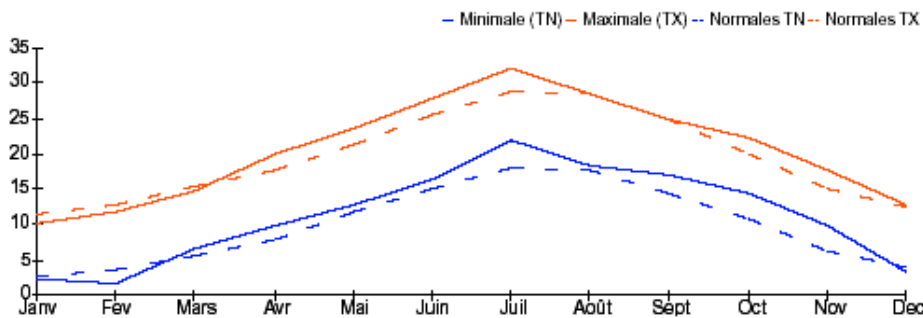
MONTPELLIER (34)

Indicatif : 34154001, alt : 3 m., lat : 43°34'36"N, lon : 03°57'48"E

PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)

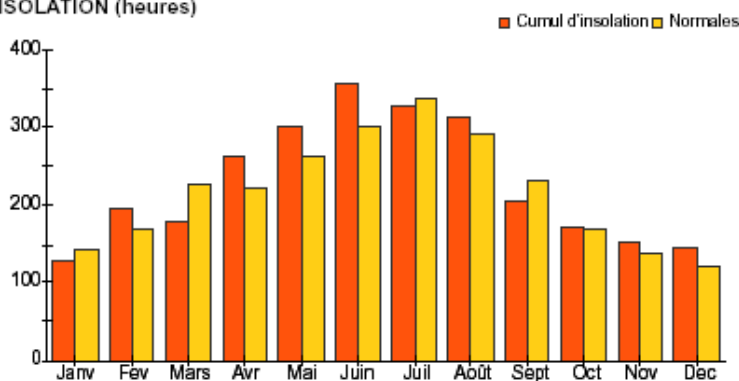


TEMPERATURES (°C)



Précipitations	
	512.0 mm
normale :	654.6 mm
ETP Penman	
	1279.1 mm
normale :	1176.0 mm

INSOLATION (heures)



Moyenne des températures	
maximales	20.5 °C
normale :	19.5 °C
minimales	11.1 °C
normale :	9.8 °C
moyennes	15.8 °C
normale :	14.7 °C

VENTS

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UNE ANNEE

Année 2006

MONTPELLIER (34)

Indicatif : 34154001, alt : 3 m., lat : 43°34'36"N, lon : 03°57'48"E

Éléments météorologiques	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Année
Températures :													
minimales	2.2	1.5	6.4	9.7	12.9	16.2	21.8	18.2	16.9	14.4	9.7	3.2	11.1
normales	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	10.3	11.7	14.7	20.1	23.4	27.7	32.1	28.3	24.9	22.1	17.5	12.8	20.5
normales	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	6.3	6.6	10.5	14.9	18.2	22.0	27.0	23.3	20.9	18.3	13.6	8.0	15.8
normales	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	-4.4	-3.0	-1.8	4.4	7.8	8.8	19.0	14.0	13.2	9.7	3.5	-4.8	-4.8
maximales la plus élevée	15.9	18.6	20.9	27.1	35.1	35.3	35.4	33.2	32.2	27.5	21.3	18.1	35.4
nombre de jours de gel	9	9	2	11	31
nombre de jours sans dégel
nombre de jours chauds (T _{max} ≥ 25 °C)	.	.	.	3	8	21	31	25	13	3	.	.	104
Précipitations et ETP :													
précipitations	193.0	5.8	14.8	6.4	11.6	1.4	2.0	17.0	179.2	42.6	26.6	11.6	512.0
normales	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	49.0	2.8	5.2	4.4	8.8	1.0	2.0	14.6	101.8	19.0	17.6	7.2	101.8
nombre de jours de pluie ≥ 1 mm	8	2	5	1	2	1	1	3	6	3	3	4	39
ETP	27.7	38.0	79.6	126.3	165.0	196.5	208.9	205.8	108.3	65.6	37.0	20.4	1279.1
normales	27.7	41.2	81.3	111.8	146.3	174.2	197.6	164.3	107.2	63.1	33.0	28.3	1176.0
Insolation et rayonnement :													
insolations cumul	129.5	196.7	179.0	263.9	300.0	357.2	329.6	314.9	204.6	172.0	152.4	147.1	2746.7
normales	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	17967	30597	40910	61628	74078	83925	78473	70171	45913	31658	21545	17119	573984.0
normales	19010	25456	42670	52444	66168	72010	75931	64788	47266	30909	19454	15692	531798
Vent :													
moyen	15.8	13.7	17.3	16.2	14.8	13.3	13.0	20.2	16.2	17.6	17.6	11.9	15.5
normales	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	108.0	75.6	75.6	75.6	72.0	75.6	57.6	75.6	93.6	97.2	79.2	93.6	108.0
nombre de jours de vent > 100 km/h	1
Occurrences :													
neige	1	1
grêle	.	.	1	1
brouillard	.	2	1	.	1	.	.	1	4	1	3	6	19
orage	1	2	1	3	3	2	1	.	13

- : 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

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).

Page 2/2

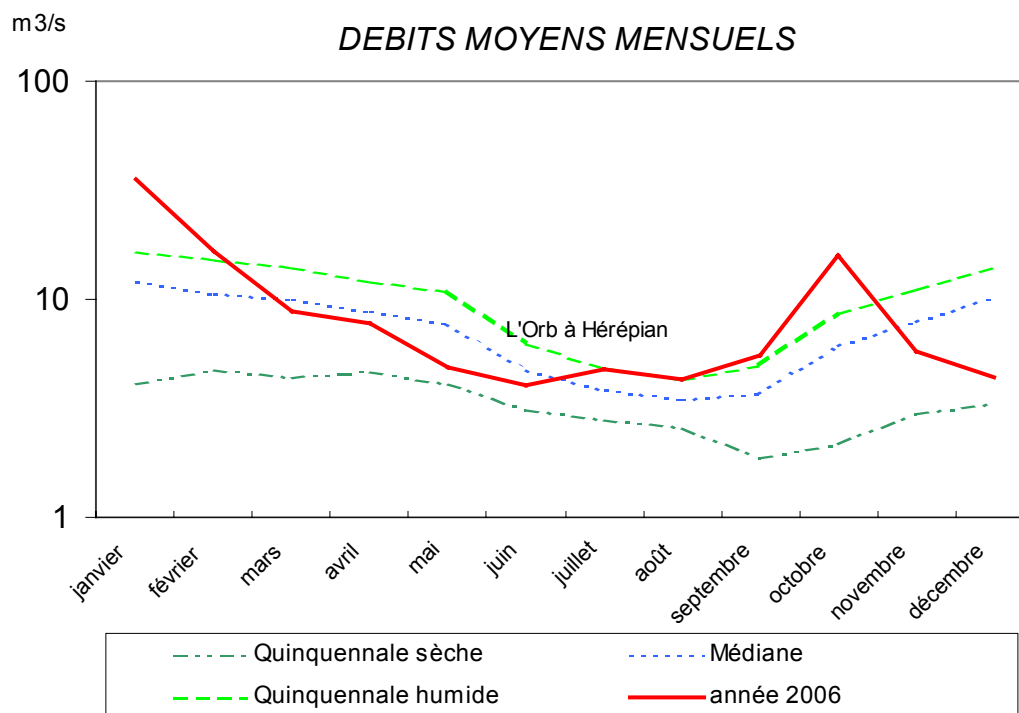
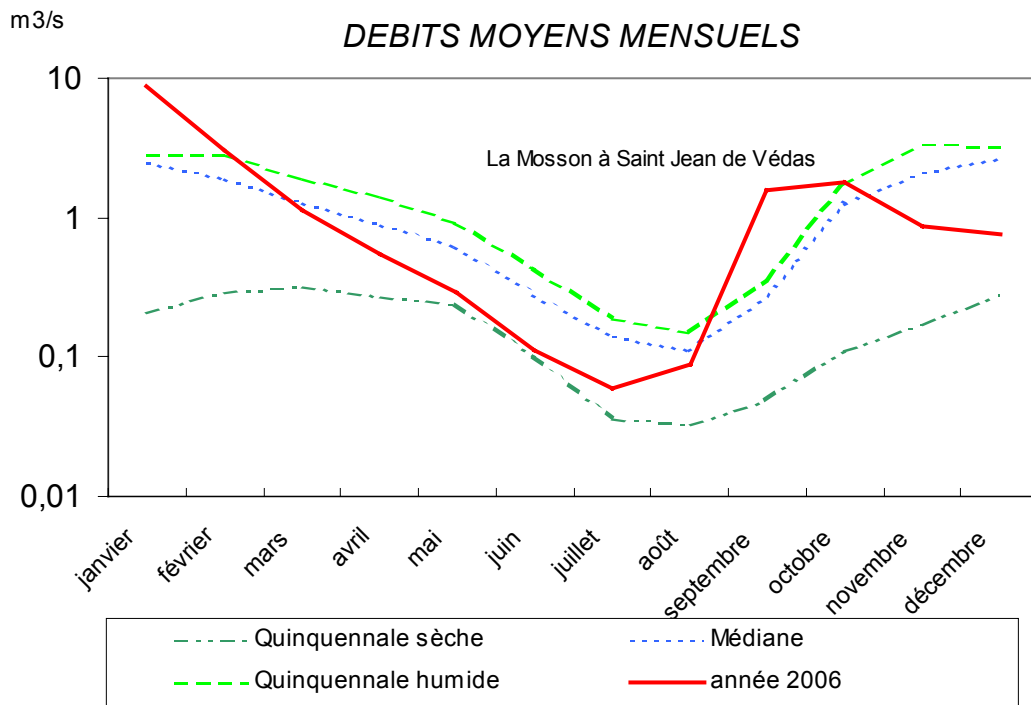
N.B. : La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 18/09/2007

Centre départemental de l'Hérault
Aéroport Montpellier Méditerranée 34134 MAUGIO CEDEX
Tél. : 04 67 20 91 34 - Fax : 04 67 20 91 35

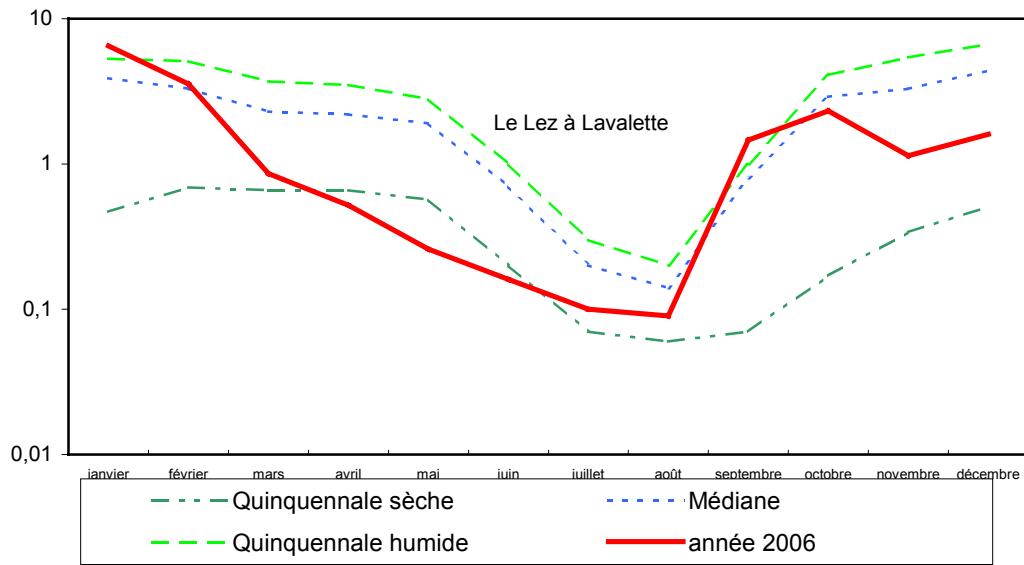
DEBITS MOYENS MENSUELS 2006

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



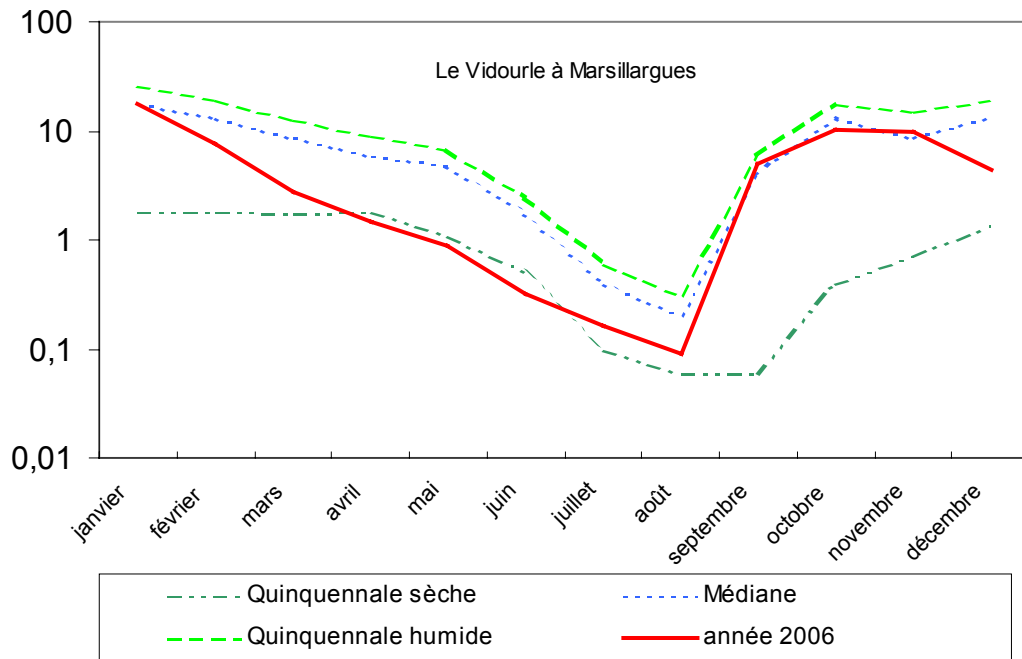
m³/s

DEBITS MOYENS MENSUELS



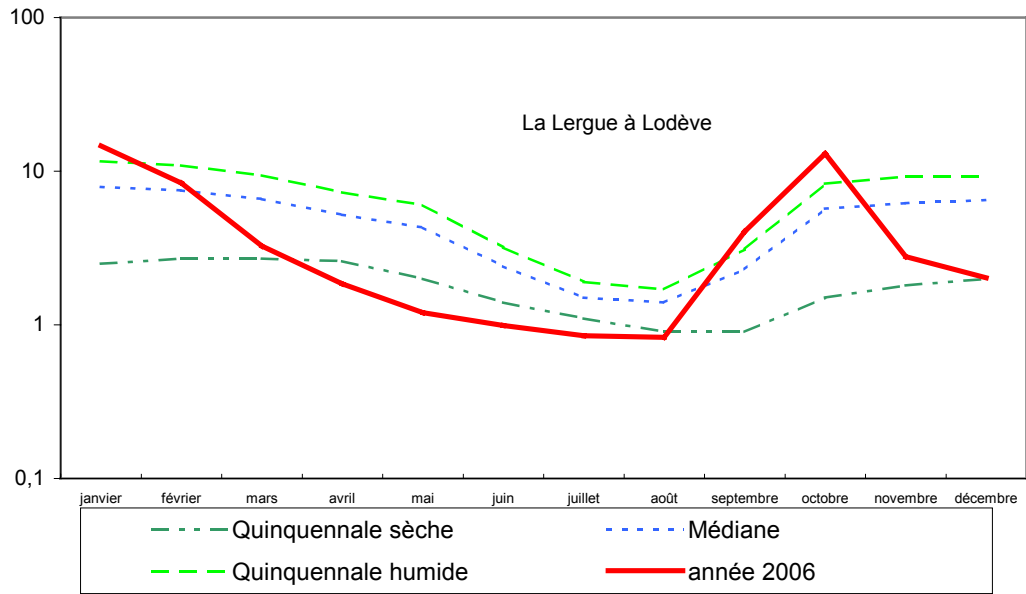
m³/s

DEBITS MOYENS MENSUELS



m3/s

DEBITS MOYENS MENSUELS



m3/s

DEBITS MOYENS MENSUELS

