

# Infoclim 34

## Bulletin climatologique de l'Hérault N°319 – Février 2026

Mois globalement très humide à exceptionnellement humide,  
aux précipitations très excédentaires.  
Températures globalement douces à très douces.  
Vent variable avec rafales (tempête Nils\*).

**Du 1<sup>er</sup> au 10** : Ciel couvert et nuageux avec précipitations, de saison à extrêmement doux, flux variable avec rafales, Nord et Ouest dominant

Temps couvert et nuageux (clair le 9) avec des pluies faibles à moyennes (23mm le 8). Les températures moyennes sont de saison à extrêmement douces, jusqu'à +4°C le 6 par rapport aux normales de saison. Vent variable, Nord et Ouest dominant avec Rafales du 2 au 4 (de 50 à 75 km/h).

**Du 11 au 20** : Ciel peu nuageux à nuageux et couvert avec peu de pluie, de saison à exceptionnellement doux, flux Nord-Ouest et Ouest dominant avec rafales (Tempête Nils\*).

Ciel clair le 16, peu nuageux à nuageux et couvert avec légère averse le 14 (2mm). Les températures sont de saison à extrêmement douces, jusqu'à +6°C le 11 et 16 par rapport aux normales de saison. Vent Nord-Ouest et Ouest dominant avec des rafales du 11 au 20 (50 à 80 km/h).

**Du 21 au 28** : Ciel clair et couvert, assez doux à extrêmement doux, flux variable

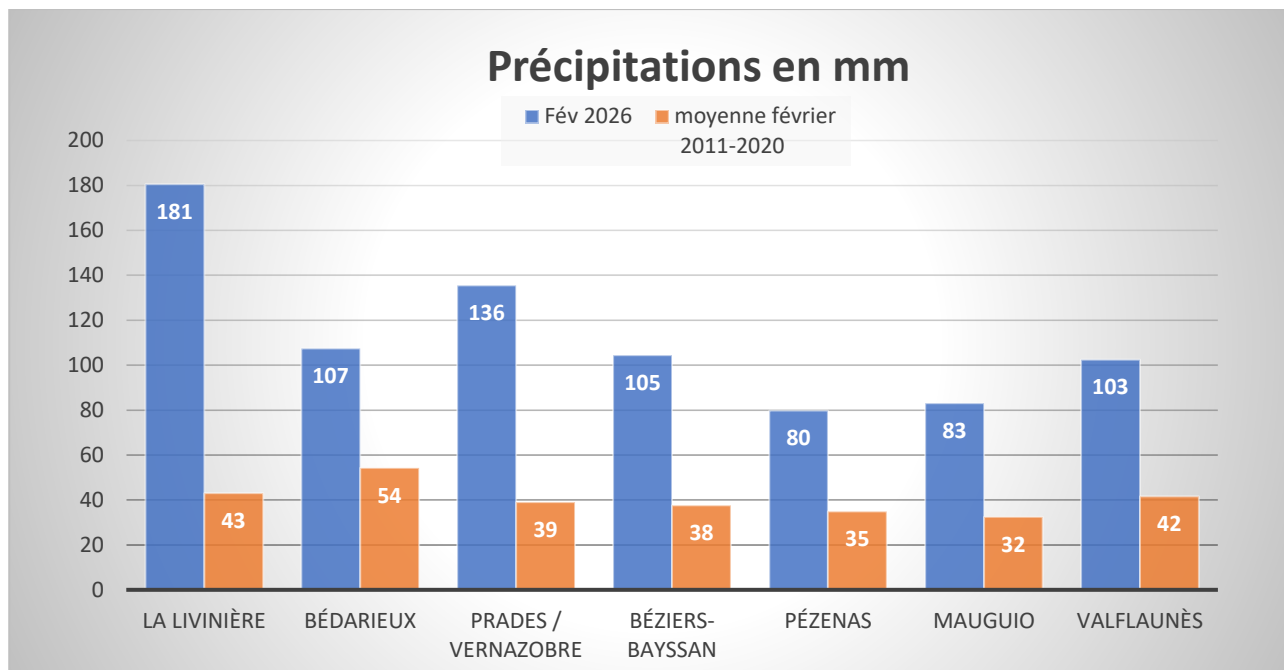
Ciel clair et couvert avec très peu de pluies le 27 et 28. Les températures assez douces à extrêmement douces, jusqu'à +9 le 23 par rapport aux normales de saison. Vent variable Sud-Est et

Nord-Est dominant.

**\*Tempête Nils** : Cet événement classé comme remarquable a débuté le mardi 10 février et s'est terminé le vendredi 13 février 2026. Il a eu lieu dans plusieurs régions (Aquitaine, Auvergne, Bretagne, le Centre, Corse, Languedoc-Roussillon, Midi-Pyrénées...). Dans l'Hérault, le 12/02/2026, à Saint-Jean-de-Minervois les rafales ont battu un nouveau record absolu : **151,9 km/h** enregistré contre 145,1 en 2009. « Un relevé anémométrique au parc éolien de Cap Nègre, situé 350 mètres au-dessus du village Les Aires, fait ressortir une vitesse du vent à plus de **200 km/h** (Midi Libre du 16/02/2026) ».

La violence des « vents cycloniques tropicaux » de Nils a causé des dégâts très importants dans certaines communes à l'ouest de Béziers (Capestang est l'une des plus touchées) et dans les Hauts Cantons. Après le passage de la tempête, 600 km de routes ont été touchées, des arbres déracinés et cassés, plusieurs axes routiers coupés, des réseaux électriques et téléphoniques coupés, des dizaines d'hectares de forêts dévastés et plusieurs exploitations agricoles affectées...

## ➤ Précipitations



Les cumuls de précipitations mesurés dans le tableau des précipitations de février (page suivante) présentent un excédent très fort.

Ce mois de février est globalement très humide à exceptionnellement humide, mais l'intensité des précipitations est hétérogène, avec écarts à la moyenne (2011-2020) compris entre **+86%** à Portiragnes et **+320%** à La Livinière (voir carte de l'écart pluviométrique à la moyenne, page suivante).

Le nombre de jours de précipitations compris entre 7 et 19 jours (7 et 8 jours dans 1 station ; 9 jours dans 7 stations ; 10 jours dans 13 stations ; 11 jours dans 3 stations ; 12 jours dans 7 stations ; 13 jours dans 6 stations ; 14 et 15 jours dans 2 stations ; 16 jours dans 5 stations ; 17 et 19 jours dans 1 station).

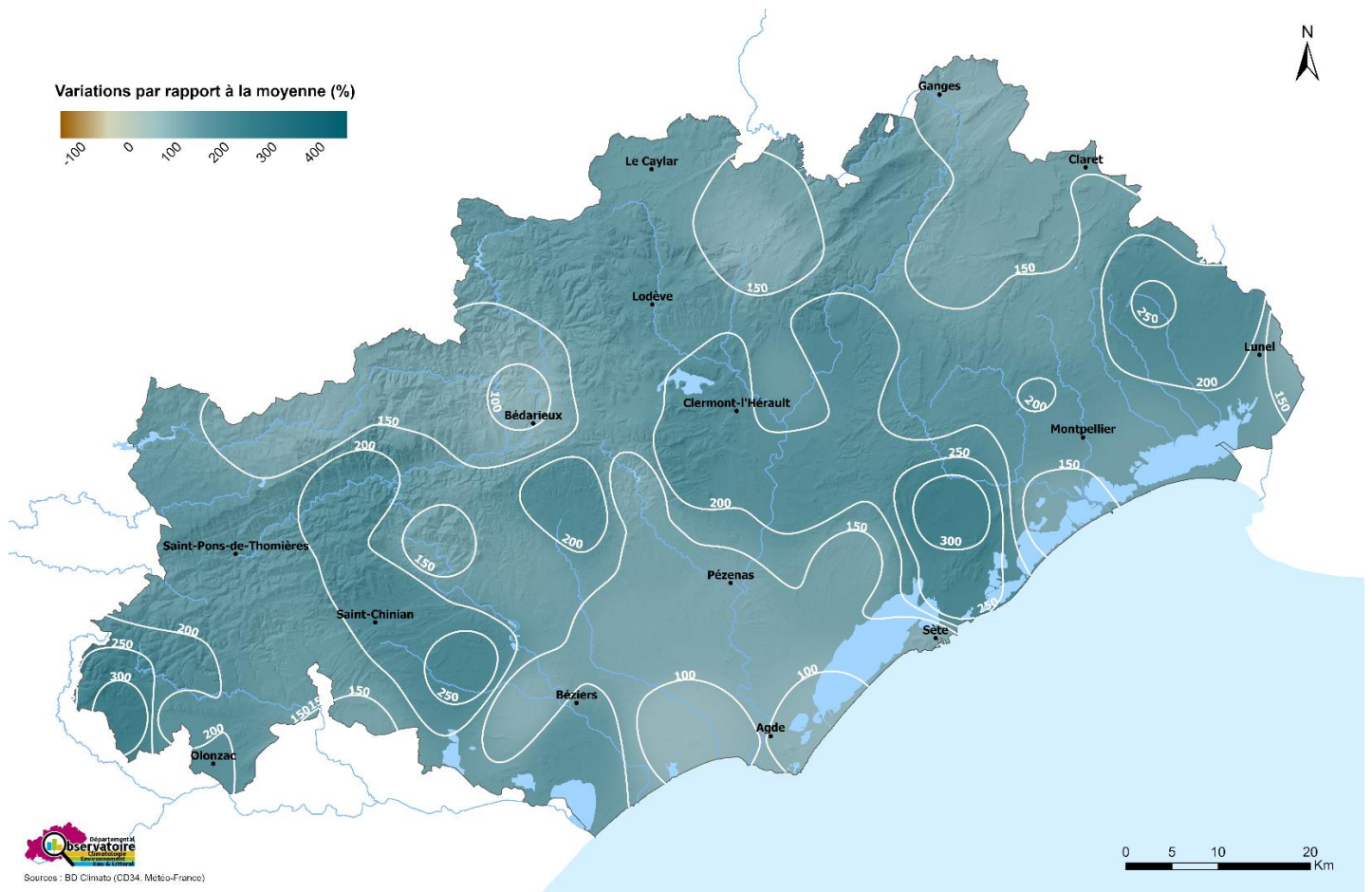
Les précipitations mensuelles oscillent entre **63,8mm** à Sète et **267,7mm** à Castanet-le-Haut.

La 1<sup>re</sup> décade est très humide, elle est la plus pluvieuse et concentre les précipitations les plus importantes du mois, la 2<sup>e</sup> est assez humide et la 3<sup>e</sup> est la moins arrosée avec des précipitations entre 0 et 6mm. Les sept stations de la Zone de Piémont enregistrent les cumuls mensuels les plus importants du département (de 136,6mm à 267,7mm).

Ce mois de février 2026 est différent de celui de 2025 qui était très fortement excédentaires et localement très déficitaires, avec écarts à la moyenne (2011-2020) de **-66%** à **+394%** et où les cumuls de précipitations sont très hétérogènes, ils variaient de **15mm** à **228mm**.

Comme nous pouvons le voir dans le graphique ci-dessus, les précipitations de ce mois de février 2026 sont largement au-dessus de la moyenne d'un mois de février.

### Variation pluviométrique par rapport à la moyenne de référence - Février 2026



### Indicateurs mensuels et cumuls de précipitation décadaires en mm par station et par unité agroclimatique\*

Février 2026	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Total mois	Variation / moyenne**	
<b>Zone de Piémont</b>						
<i>Cambon-et-Salvergues, Mas Belbonne* (alt. 897 m)</i>	106,2	137,6	1,7	<b>245,5</b>	108%	19
<i>Castanet le Haut (alt. 420 m)</i>	143,8	122,3	1,6	<b>267,7</b>	136%	16
<i>La Vacquerie, Terrain communal (alt. 614 m)</i>	103	50,3	0,6	<b>153,9</b>	105%	14
<i>Le Caylar, Roquelongue (alt. 728 m)</i>	103	70,4	1,2	<b>174,6</b>	166%	17
<i>Les Plans, la Quille* (alt. 819 m)</i>	121,6	90,2	2,4	<b>214,2</b>	176%	16
<i>Lunas, La Chapelle* (alt. 280 m)</i>	80,5	55,1	1	<b>136,6</b>	96%	12
<i>Saint-Maurice-de-Navacelles, Bourg* (alt. 574 m)</i>	148,6	60,7	2,4	<b>211,7</b>	150%	16
<b>Vallée de l'Orb-Lodévois</b>						
<i>Bédarieux, aérodrome (alt. 366 m)</i>	66	40,2	1,2	<b>107,4</b>	96%	13
<i>Brenas (alt. 445 m)</i>	106,5	52	1,5	<b>160</b>	161%	15
<i>Lodève, Versailles Premerlet* (alt. 185 m)</i>	100,3	77,4	1,8	<b>179,5</b>	193%	13
<i>Olargues, champ des Horts (alt. 174 m)</i>	100,5	144,5	1,5	<b>246,5</b>	222%	16

Février 2026	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Total mois	Variation / moyenne**	Nb jours pluie***
<i>Cabrières (alt. 114 m)</i>	77,5	44	1,5	<b>123</b>	<b>237%</b>	12
<i>Clermont l'Herault, Salagou (alt. 149 m)</i>	88,5	46,5	1	<b>136</b>	<b>225%</b>	12
<i>Laurens (alt. 186 m)</i>	86	28,5	1	<b>115,5</b>	<b>241%</b>	10
<i>Prades sur Vernazobre, La Croix Sainte Eulalie (alt. 107 m)</i>	76	58,5	1	<b>135,5</b>	<b>248%</b>	12
<i>Roquebrun (alt. 110 m)</i>	61,5	42,5	1,5	<b>105,5</b>	<b>141%</b>	13
<i>Soumont, Les Caoumelles (alt. 250 m)</i>	89	49,4	0,2	<b>138,6</b>	<b>185%</b>	14
<i>Vailhan, Bourg* (alt. 153 m)</i>	65,6	31,3	1,4	<b>98,3</b>	<b>124%</b>	12
<b>Minervois</b>						
<i>La Livinière, Ste Eulalie (alt. 201 m)</i>	65	114	1,5	<b>180,5</b>	<b>320%</b>	15
<i>Saint-Jean-de-Minervois, les Causses Bas (alt. 256 m)</i>	52,8	75,2	2,2	<b>130,2</b>	<b>166%</b>	13
<i>Siran, Najac* (alt. 138 m)</i>	51,9	74,8	1,4	<b>128,1</b>	<b>191%</b>	13
<b>Biterrois</b>						
<i>Béziers, la Courtade* (alt. 28 m)</i>	59,1	10,2	0,4	<b>69,7</b>	<b>106%</b>	8
<i>Béziers-Bayssan, Domaine Bayssan (alt. 37 m)</i>	72,5	31	1	<b>104,5</b>	<b>197%</b>	9
<i>Murviel-les-béziers sa, château de Coujan* (alt. 137 m)</i>	63,9	29	1,4	<b>94,3</b>	<b>151%</b>	10
<i>Portiragnes, Beziers-Vias aéroport* (alt. 16 m)</i>	53,8	22,7	1,8	<b>78,3</b>	<b>86%</b>	9
<i>Puisserguier, domaine de la Guiraudé (alt. 70 m)</i>	78	28	2	<b>108</b>	<b>265%</b>	13
<b>Basse Vallée de l'Hérault</b>						
<i>Marseillan, Domaine de Vassal (alt. 3 m)</i>	47,8	19	1,5	<b>68,3</b>	<b>93%</b>	10
<i>Pézenas-Tourbes, Lycée Bonne Terre* (alt. 40 m)</i>	48,6	30,2	1	<b>79,8</b>	<b>128%</b>	10
<i>Roujan (alt. 77 m)</i>	52,5	34	0	<b>86,5</b>	<b>146%</b>	9
<i>Servian, le puech Arnaud (alt. 50 m)</i>	62,5	25	0,5	<b>88</b>	<b>129%</b>	9
<i>Villeveyrac (alt. 31 m)</i>	55,5	27,5	0,5	<b>83,5</b>	<b>143%</b>	9
<b>Moyenne Vallée de l'Hérault</b>						
<i>Plaisan (alt. 57 m)</i>	54	30,5	0,5	<b>85</b>	<b>225%</b>	9
<i>Saint-André-de-Sangonis, Bourg* (alt. 88 m)</i>	63,2	23,2	1,2	<b>87,6</b>	<b>165%</b>	11
<i>Saint-Jean-de-Fos (alt. 69 m)</i>	72,5	29,5	1	<b>103</b>	<b>239%</b>	11
<b>Montpelliérais</b>						
<i>Cournonsec - Fabrègues (alt. 59 m)</i>	71,5	32	1	<b>104,5</b>	<b>318%</b>	10
<i>Entre-vignes, bois de l'Hôpital (alt. 63 m)</i>	76,5	18	3	<b>97,5</b>	<b>247%</b>	12
<i>Frontignan (alt. 31 m)</i>	56,5	21,5	0,5	<b>78,5</b>	<b>268%</b>	10
<i>Marsillargues, mas de Carrière c.e.h.m (alt. 2 m)</i>	/	/	/	/	/	/
<i>Mauguio, Montpellier aéroport* (alt. 2 m)</i>	55,4	21,5	6,2	<b>83,1</b>	<b>156%</b>	10
<i>Montarnaud, Le Bois d'Arnaud* (alt. 142 m)</i>	69,4	33,3	0,6	<b>103,3</b>	<b>194%</b>	10
<i>Montpellier, Château d'Ô (alt. 63 m)</i>	68,5	25	1	<b>94,5</b>	<b>202%</b>	9
<i>Montpellier, SupAgro (alt. 43 m)</i>	51,5	38,5	0	<b>90</b>	<b>188%</b>	10
<i>Saint-Drézéry (alt. 75 m)</i>	79	22,5	3	<b>104,5</b>	<b>251%</b>	10
<i>Sète, Sémaphore* (alt. 92 m)</i>	43,9	18,3	1,6	<b>63,8</b>	<b>111%</b>	7
<i>Villeneuve-les-Maguelone, domaine du Chapitre (alt. 2 m)</i>	55,5	21,5	1,5	<b>78,5</b>	<b>130%</b>	10

Février 2026	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Total mois	Variation / moyenne**	Nb jours pluie***
Moulès-et-Baucels, Les Oliviers* (alt. 234 m)	92,8	29,4	1	123,2	106%	11
Prades-le-Lez, Restinclières* (alt. 89 m)	68,6	22,8	0,6	92	160%	10
Saint-Jean-de-Buèges (alt. 187 m)	121,5	46,5	1,5	169,5	179%	16
Saint-Martin-de-Londres* (alt. 194 m)	82,8	31,4	0,4	114,6	136%	12
Valflaunès, la Plaine (alt. 125 m)	80,5	21,5	0,5	102,5	147%	10

\* Stations météorologiques issues du réseau de Météo-France

\*\* Moyenne 2011-2020 // \*\*Variation/Moyenne : voir symbologie de "Classe écart et codes couleur"

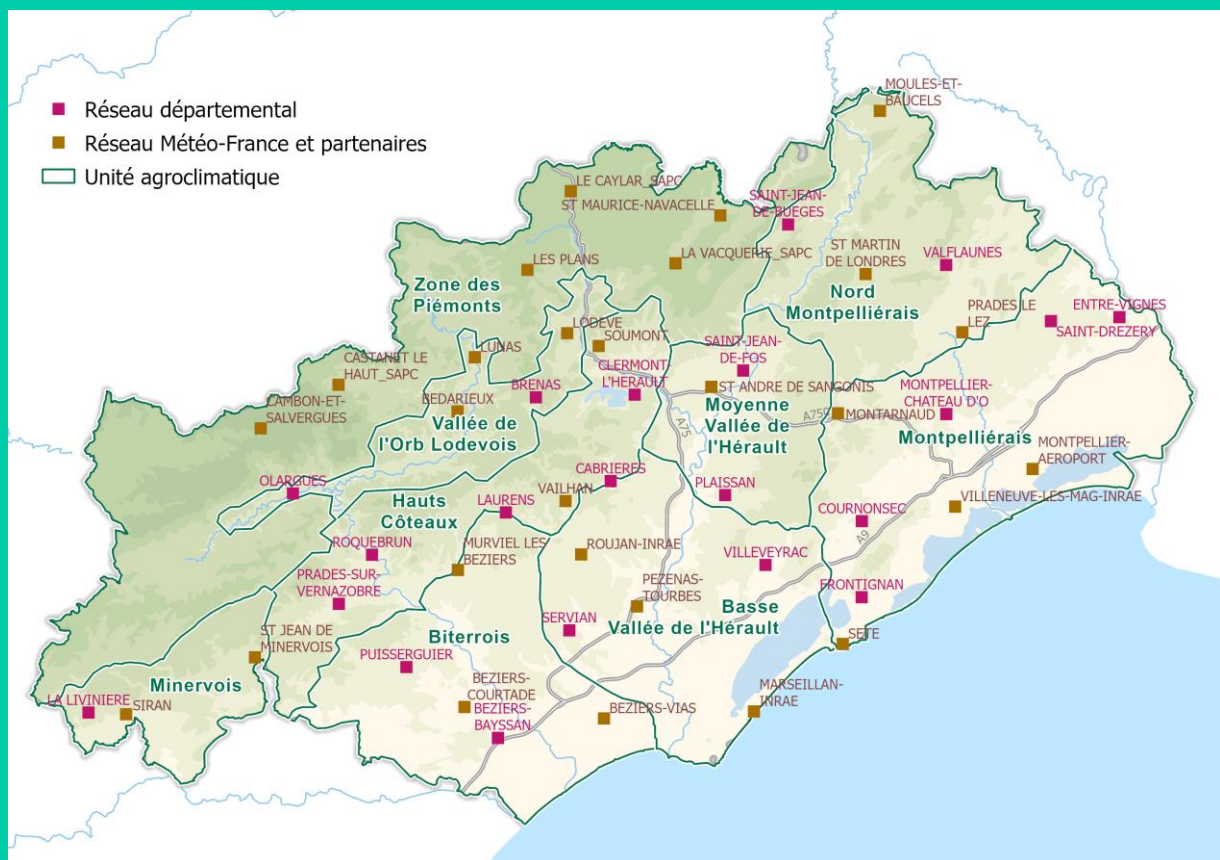
\*\*\* Nb jours pluie : les jours de pluie ne sont comptabilisés qu'à partir de la valeur 1 mm

### \* Les unités agroclimatiques

Les données de précipitations et de températures affichées dans les tableaux sont classées par unité agroclimatique.

Le territoire héraultais a été subdivisé en 9 unités agroclimatiques à partir d'une étude croisant plusieurs paramètres agrométéorologiques, géomorphologiques, pédologiques, phytosociologiques et de l'expertise de terrain.

Les unités agroclimatiques du département de l'Hérault définissent 9 régions naturelles aux caractéristiques bioclimatiques propres, en cohésion avec la topographie et les paysages.



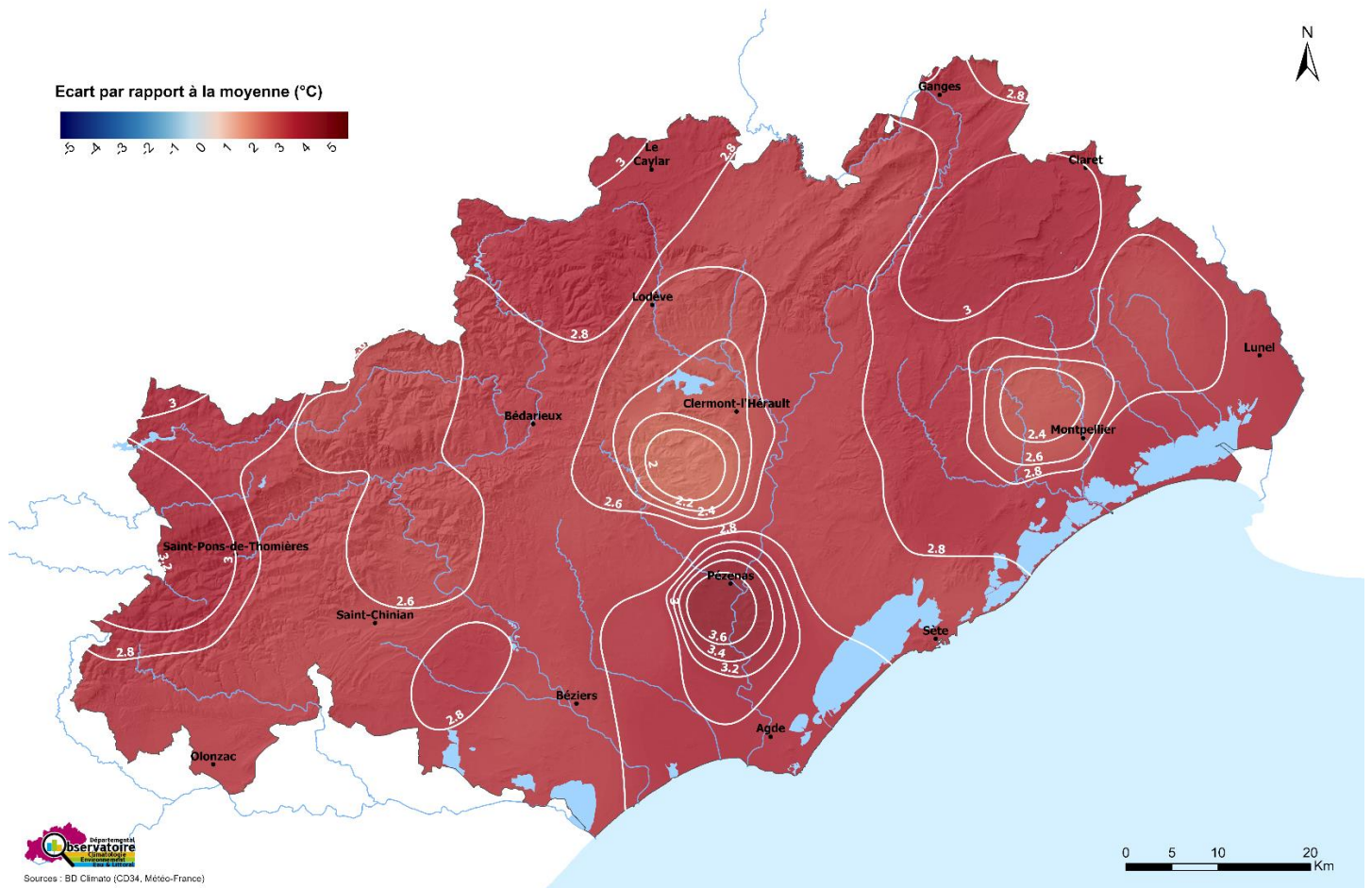
## Températures

Les températures moyennes sont globalement douces à très douces, extrêmement douces à Pézenas avec un écart à la moyenne de +3,7°C. Le 23 février, le thermomètre est monté jusqu'à +24,3°C à la station de Saint-Jean-de-Buèges, alors que des températures minimales absolues négatives ont été enregistrées le 15 février dans 5 stations de la Zone de Piémont (jusqu'à -2,9°C à Cambon-et-Salvergues) et dans des stations du Montpelliérais (-1,7°C à Valflaunès, -1,6°C à Prades-le-Lez et -1°C à Saint-Drézéry).

Ces températures moyennes présentent un écart à la moyenne (2011-2020) compris entre +1,9°C et +3,7°C (voir carte de l'écart thermique à la moyenne). La 1<sup>re</sup> décade est globalement douce; la 2<sup>e</sup> aussi avec toutefois des températures minimales négatives enregistrées à la mi-février; et la 3<sup>e</sup> décade est assez douce à très douce.

Ce mois de février 2026 est moyennement différent de celui de 2025, aux températures globalement assez douces à douces pour un mois de février et aux écarts à la moyenne (2011-2020) compris entre +0,8°C et +2,2°C.

### Écart de température par rapport à la moyenne de référence - Février 2026



## Indicateurs mensuels et températures en °C par station et par unité agroclimatique\*

Février 2026	T° Min moy	T° moy	T° Max moy	T° Min absolue	Date T° Min absolue	T° Max absolue	Date T° Max absolue	Ecart / moyen- ne**
<b>Zone de Piémont</b>								
<i>Cambon-et-Salvergues, Mas Belbonne* (alt. 897 m)</i>	2,3	5,5	8,7	-2,9	15-févr.	20,2	24-févr.	2,5°C
<i>Castanet le Haut (alt. 420 m)</i>	5,2	8,4	11,7	1,8	9-févr.	21	24-févr.	2,5°C
<i>La Vacquerie, Terrain communal (alt. 614 m)</i>	3,7	7,3	10,8	-1	15-févr.	21,2	24-févr.	2,6°C
<i>Le Caylar, Roquelongue (alt. 728 m)</i>	3,1	6,4	9,7	-2	15-févr.	20,9	24-févr.	3,0°C
<i>Les Plans, la Quille* (alt. 819 m)</i>	3,5	5,9	8,3	-2,8	15-févr.	18,8	24-févr.	3,0°C
<i>Lunas, La Chapelle* (alt. 280 m)</i>	6	9,9	13,7	1,8	9-févr.	22,5	24-févr.	nc***
<i>Saint-Maurice-de-Navacelles, Bourg* (alt. 574 m)</i>	3,9	7,6	11,4	-0,7	15-févr.	21,9	24-févr.	nc***
<b>Vallée de l'Orb-Lodévois</b>								
<i>Bédarieux, aérodrome (alt. 366 m)</i>	5,9	9,3	12,8	2,1	15-févr.	21,6	24-févr.	2,7°C
<i>Brenas (alt. 445 m)</i>	6,4	9,3	12,3	1	15-févr.	20,7	24-févr.	nc***
<i>Lodève, Versailles Premerlet* (alt. 185 m)</i>	5,7	10	14,3	1,7	9-févr.	22,7	24-févr.	nc***
<i>Olargues, champ des Horts (alt. 174 m)</i>	6	10,4	14,7	2,3	9-févr.	24	24-févr.	2,6°C
<b>Hauts Côteaux</b>								
<i>Cabrières (alt. 114 m)</i>	5,9	10,6	15,4	2,6	18-févr.	22,8	22-févr.	1,9°C
<i>Clermont l'Herault, Salagou (alt. 149 m)</i>	6,8	10,7	14,6	3,1	15-févr.	22,9	24-févr.	2,3°C
<i>Laurens (alt. 186 m)</i>	6,9	10,7	14,4	3,4	3-févr.	21,6	22-févr.	2,6°C
<i>Prades sur Vernazobre, La Croix Sainte Eulalie (alt. 107 m)</i>	5,8	10,6	15,4	1,4	22-févr.	23,1	22-févr.	2,6°C
<i>Roquebrun (alt. 110 m)</i>	6,6	11,1	15,7	2,7	9-févr.	23,3	22-févr.	2,5°C
<i>Soumont, Les Caoumelles (alt. 250 m)</i>	7	10,6	14,1	2,5	15-févr.	22,3	24-févr.	2,5°C
<i>Vailhan, Bourg* (alt. 153 m)</i>	6,2	10,6	15,1	2,7	18-févr.	23,2	22-févr.	nc***
<b>Minervois</b>								
<i>La Livinière, Ste Eulalie (alt. 201 m)</i>	6,3	10,7	15,1	3	9-févr.	22,5	24-févr.	2,8°C
<i>Saint-Jean-de-Minervois, les Causses Bas (alt. 256 m)</i>	6,6	10,6	14,6	3,1	9-févr.	22,3	22-févr.	2,6°C
<i>Siran, Najac* (alt. 138 m)</i>	7,2	11	14,8	3,9	22-févr.	22,4	24-févr.	2,7°C
<b>Biterrois</b>								
<i>Béziers, la Courtade* (alt. 28 m)</i>	6,9	11,3	15,7	1,3	22-févr.	21,3	22-févr.	2,6°C
<i>Béziers-Bayssan, Domaine Bayssan (alt. 37 m)</i>	7,2	11,2	15,3	3,2	9-févr.	20,7	22-févr.	2,7°C
<i>Murviel-les-béziers sa, château de Coujan* (alt. 137 m)</i>	6,7	10,8	14,8	2,8	9-févr.	22,1	22-févr.	2,7°C
<i>Portiragnes, Beziers-Vias aéroport* (alt. 16 m)</i>	7,1	11,4	15,6	2,8	9-févr.	21,6	22-févr.	3,0°C
<i>Puisserguier, domaine de la Guiraude (alt. 70 m)</i>	6,8	11,1	15,4	1,9	22-févr.	22,6	22-févr.	2,9°C

Février 2026	T° Min moy	T° moy	T° Max moy	T° Min absolue	Date T° Min absolue	T° Max absolue	Date T° Max absolue	Ecart / moyenne**
<b>Basse Vallée de l'Hérault</b>								
Marseillan, Domaine de Vassal (alt. 3 m)	8,4	11,8	15,3	4,7	22-févr.	21,4	23-févr.	2,9°C
Pézenas-Tourbes, Lycée Bonne Terre* (alt. 40 m)	7,8	12,2	16,6	3,4	22-févr.	23,1	22-févr.	3,7°C
Roujan (alt. 77 m)	6,1	10,3	14,5	2	3-févr.	21,2	22-févr.	2,7°C
Servian, le puech Arnaud (alt. 50 m)	6,7	11,1	15,4	2,3	9-févr.	22,2	22-févr.	2,8°C
Villeveyrac (alt. 31 m)	6,5	11,1	15,6	1,8	22-févr.	22	22-févr.	2,7°C
<b>Moyenne Vallée de l'Hérault</b>								
Plaissan (alt. 57 m)	6,2	10,8	15,5	1,8	9-févr.	22,3	22-févr.	2,7°C
Saint-André-de-Sangonis, Bourg* (alt. 88 m)	6,9	11	15	1,3	9-févr.	22,3	24-févr.	2,7°C
Saint-Jean-de-Fos (alt. 69 m)	6,1	10,9	15,6	1	22-févr.	23	23-févr.	nc***
<b>Montpelliérans</b>								
Cournonsec - Fabrègues (alt. 59 m)	6,6	11,2	15,8	2,5	22-févr.	23,2	24-févr.	3,0°C
Entre-vignes, bois de l'Hôpital (alt. 63 m)	6,2	10,8	15,5	2,7	15-févr.	22,9	24-févr.	2,8°C
Frontignan (alt. 31 m)	7,5	11,5	15,5	3,4	1-févr.	21,8	23-févr.	2,6°C
Marsillargues, mas de Carrière c.e.h.m (alt. 2 m)	/	/	/	/	/	/	/	/
Mauguio, Montpellier aéroport* (alt. 2 m)	7,4	11,5	15,6	3,3	9-févr.	20,3	21-févr.	3,0°C
Montarnaud, Le Bois d'Arnaud* (alt. 142 m)	6,2	10,5	14,9	1,8	9-févr.	22,6	23-févr.	2,9°C
Montpellier, Château d'Ô (alt. 63 m)	6,9	11,2	15,5	3,6	9-févr.	22,3	23-févr.	2,3°C
Montpellier, Supagro (alt. 43 m)	7,3	11,3	15,4	3,88	10-févr.	22,45	24-févr.	2,4°C
Saint-Drézéry (alt. 75 m)	5,6	10,4	15,3	-1	15-févr.	22,2	24-févr.	2,6°C
Sète, Sémaphore* (alt. 92 m)	9,2	12	14,8	4,3	15-févr.	20,7	23-févr.	2,8°C
Villeneuve-les-Maguelone, domaine du Chapitre (alt. 2 m)	7,8	11,5	15,2	4,1	15-févr.	22,2	23-févr.	2,9°C
<b>Nord Montpelliérans</b>								
Moulès-et-Baucels, Les Oliviers* (alt. 234 m)	5,9	10,5	15,1	0,5	15-févr.	24,1	24-févr.	nc***
Prades-le-Lez, Restinclières* (alt. 89 m)	4,7	10,2	15,7	-1,6	15-févr.	22,6	24-févr.	2,9°C
Saint-Jean-de-Buèges (alt. 187 m)	6,2	10,7	15,3	1,6	22-févr.	24,3	23-févr.	2,6°C
Saint-Martin-de-Londres* (alt. 194 m)	5,6	10	14,4	0,9	22-févr.	22,7	24-févr.	3,2°C
Valflaunès, la Plaine (alt. 125 m)	5,2	10,4	15,6	-1,7	15-févr.	24,1	24-févr.	3,1°C

\* Stations météorologiques issues du réseau de Météo-France

\*\* Moyenne 2011-2020 // \*\*Ecart/Moyenne : voir symbologie de "Classe écart et codes couleur"

nc\*\*\* : non communiqué

## ➤ Evapotranspiration potentielle

L'évapotranspiration est une composante essentielle du cycle de l'eau et du bilan hydrologique. L'évapotranspiration potentielle, ou ETP, peut se définir comme la somme de la transpiration du couvert végétal et de l'évaporation du sol qui pourrait se produire en cas d'approvisionnement en eau suffisant. Plus simplement, L'ETP représente la demande en eau théorique dans des conditions de disponibilité en eau non limitante. L'évapotranspiration potentielle peut être mesurée sur le terrain ou calculée à base de modèle. En agriculture, le modèle le plus souvent utilisé est celui de « Penman-Monteith » qui considère la couverture végétale comme un ensemble homogène.

L'ETP plein champ est légèrement supérieur à la moyenne avec un écart de +12%.

L'ETP Serre est légèrement supérieur à la moyenne avec un écart de +9%.

ETP Février 2026	D1	D2	D3	Total	Ecart à la moyenne en %
ETP Plein Champ	9	33	13	55	12
ETP Serre	11	17	15	43	9

ETP prévisible Mars 2026	D1	D2	D3	Total
ETP Plein Champ	23	27	34	84
ETP Serre	23	25	35	48

Sources : E.T.P. Penman Monteith en mm, Source Météo France, Moyenne 1976- 2005

Les données décadaires sont extraites de la station Mauguio pour la période souhaitée.

Les données prévisibles sont en fait les moyennes établies sur une période de 30 ans (1976- 2005).

## ➤ Recharge pluviométrique hivernale

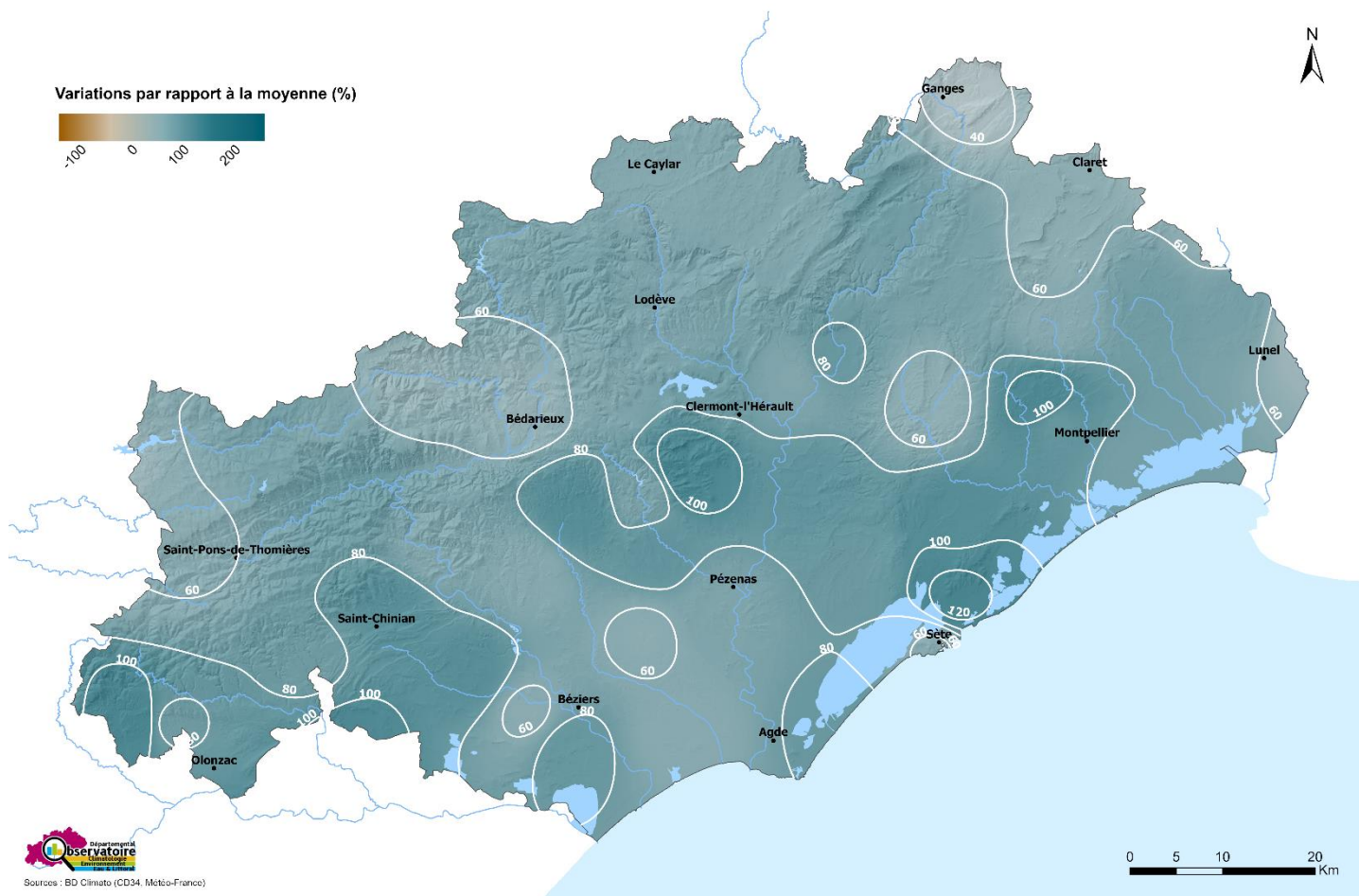
Les précipitations de février 2026 sont hétérogènes, la recharge aussi sur tout le département à quelques nuances près : elle évolue d'un excédent fort à très fort localement. Il faut souligner la légère variation entre Est (à tendance très humide) et Ouest du département (à tendance humide).

Vous pouvez donc visualiser ci-dessous, pour la période début septembre 2025 à fin février 2026, l'état de la recharge pluviométrique hivernale qui se traduit par des variations par rapport à la moyenne allant de 40% à 120%.

La pluviométrie participe à la recharge en eau des sols et des nappes phréatiques. Dans le département de l'Hérault soumis au climat méditerranéen, sols et plantes sont très dépendants des ressources en eau. Les périodes successives de sécheresse, intensifiées par le changement climatique, y sont d'autant plus préjudiciables. Dans ce contexte particulier, la recharge pluviométrique hivernale est donc primordiale et la période la plus favorable est l'automne-hiver.

Concernant l'automne-hiver 2025-2026, la recharge pluviométrique est caractérisée par rapport à la moyenne pluviométrique automne-hiver des mois de septembre 2025 à mars 2026 sur la période de référence 2011-2020.

### Recharge pluviométrique hivernale par rapport à la moyenne de référence - Février 2026



## ➤ Informations complémentaires

La variation de la pluviométrie par rapport à la moyenne exprime une évolution à la hausse ou à la baisse de la pluviométrie du mois par rapport à la moyenne de référence 2011-2020.

Les moyennes climatiques de référence des précipitations ou des températures permettent de caractériser le climat par rapport à des périodes plus ou moins longues servant de référence. Dans l'Hérault les moyennes sont calculées sur des périodes de 10 ans. Ainsi, pour chaque station, la moyenne de référence du mois en cours est calculée à partir des cumuls pluviométriques ou des températures moyennes des 10 mêmes mois de l'année couvrant la période 2011 et 2020.

Classes de variation et couleurs associées pour la pluviométrie			
Variation pluviométrique par rapport à la moyenne* de référence en %	Classe	Couleur de la classe et dénomination en fonction de la saison	
		Automne - Hiver	Printemps - Eté
Variation inférieure à -75 %	Déficit extrême	Extrêmement sec	
Variation entre -50 et -75 %	Déficit très fort	Très sec	
Variation entre -30 et -50 %	Déficit fort	Sec	
Variation entre -10 et -30 %	Déficit assez faible	Assez sec	
Variation entre -10 et +10 %	Proche des moyennes	De saison	
Variation entre +10 et +30 %	Excédent assez faible	Assez humide	
Variation entre +30 et +50 %	Excédent fort	Humide	
Variation entre +50 et +150 %	Excédent très fort	Très humide	
Variation entre +150 et 300 %	Excédent extrême	Extrêmement humide	
Variation supérieur à +300 %	Excédent exceptionnel	Exceptionnellement humide	

Moyenne\* : 2011-2020

L'écart de température à la moyenne exprime la différence entre la valeur moyenne du mois et la moyenne de référence 2011-2020. Un écart négatif indique que la température moyenne du

mois en cours est inférieure à la moyenne de référence, alors qu'un écart positif indique une température supérieure.

Classes d'écart et couleurs associées pour les températures			
Ecart de température à la moyenne* de référence en °C	Classe	Couleur de la classe et dénomination en fonction de la saison	
		Automne - Hiver	Printemps - Eté
Écart inférieur à -4 °C	Ecart à la baisse exceptionnel	Exceptionnellement froid	Exceptionnellement frais
Écart entre -3 et -4 °C	Ecart à la baisse extrême	Extrêmement froid	Extrêmement frais
Écart entre -2 et -3 °C	Ecart à la baisse très fort	Très froid	Très frais
Écart entre -1 et -2 °C	Ecart à la baisse fort	Froid	Frais
Écart entre -0,5 et -1 °C	Ecart à la baisse assez faible	Assez froid	Assez frais
Écart entre -0,5 et +0,5 °C	Proche des moyennes	De saison	
Écart entre +0,5 et +1 °C	Ecart à la hausse assez faible	Assez doux	Assez chaud
Écart entre +1 et +2 °C	Ecart à la hausse fort	Doux	Chaud
Écart entre +2 et +3 °C	Ecart à la hausse très fort	Très doux	Très chaud
Écart entre +3 et +4 °C	Ecart à la hausse extrême	Extrêmement doux	Extrêmement chaud
Écart supérieur à +4 °C	Ecart à la hausse exceptionnel	Exceptionnellement doux	Exceptionnellement chaud

Moyenne\* : 2011-2020

## Sources des données

Les données de climatologie proviennent du réseau de 21 stations météorologiques départementales. Les données sont complétées par le réseau principal et complémentaire de Météo-France.

## Conditions d'accès aux données

Les données du réseau départemental et de Météo-France sont accessibles sous Licence Ouverte d'Etalab. Cette licence facilite la réutilisation libre et gratuite des informations publiques sous réserve de mentionner l'origine de la donnée :

- Département de l'Hérault
- Météo-France

## Observatoire Départemental Climatologie Environnement Eau et Littoral

[odee.herault.fr](http://odee.herault.fr)

Conformément à la politique du Gouvernement en faveur de l'ouverture des données publiques, les données climatologiques du réseau départemental sont téléchargeables gratuitement sur le [portail de l'observatoire à la rubrique climatologie](#)



## Observatoire Départemental Viticole odv.herault.fr

Sur le site de [l'Observatoire départemental viticole](#), vous trouverez des informations complémentaires sur les thématiques climatologie et pédologie

