

EVOLUTION MENSUELLE

Mois aux précipitations, très à assez déficitaires et localement de saison à très excédentaires, Températures très douces à assez douces (exceptionnellement froides à très froides), Vent variable avec rafales

Du 1^{er} au 8 : Ciel nuageux, orage, doux à très doux, flux Nord et Ouest dominant avec rafales

Temps nuageux, ciel couvert avec pluie fortes et orage le 8 (58mm). Les températures moyennes sont douces, à très douces, jusqu'à +5 par rapport aux normales de saison. Vent Nord et Ouest dominant avec des rafales à 85 km/h le 2 et le 6.

Du 9 au 12 : Ciel clair, assez doux à très doux, flux Nord dominant

Grand soleil. Les températures sont assez douces à très douces, jusqu'à +5 par rapport aux normales de saison. Vent variable faible, Nord dominant.

Du 13 au 20 : Ciel clair, couvert et nuageux, orage, de saison à très doux, flux variable avec rafales

Ciel clair, couvert à très nuageux avec faible précipitation le 16. Les températures de saison à très douces le 15 jusqu'à +6 par rapport aux normales de saison. Vent variable Sud-Est et Nord-Ouest dominant, avec des rafales à +50 Km/h le 13, 14, 15 et 17.

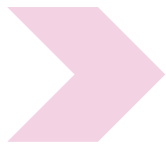
Du 21 au 23 : Ciel clair, nuageux, froid à très froid, flux Sud-Est avec rafales

Ciel clair et nuageux avec faible précipitation le 23. Les températures froides à très froides jusqu'à -4 le 21. Vent variable Sud-Est dominant, avec des rafales à +50 Km/h le 21 et 22.

Du 24 au 30 : Ciel clair et nuageux, assez doux à doux, flux variable avec rafales

Ciel clair et nuageux avec faible précipitation le 24. Les températures assez douces à douces, jusqu'à +2 par rapport aux normales de saison. Vent variable Sud-Est et Nord-Ouest dominant, avec des rafales à +50 Km/h le 25 et 26.

Rq : épisode de « vigilance météorologique orange, jaune... » : information sur les risques météorologiques élaborée par Météo-France avec le réseau Vigicrues du Ministère de la transition écologique et solidaire



PRECIPITATIONS de NOVEMBRE 2025 en mm

nov. 2025	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Total mois	Ecart / moyenne**	Nb jours pluie***
Zone de Piémont						
Cambon-et-Salvergues, Mas Belbonne* (alt. 897 m)	95,3	14,5	29,9	139,7	-34%	11
Castanet le Haut (alt. 420 m)	110,4	37,5	15,1	163	-38%	8
La Vacquerie, Terrain communal (alt. 614 m)	82,8	13,2	6	102	-51%	8
Le Caylar, Roquelongue (alt. 728 m)	59,3	20,4	10,2	89,9	-54%	7
Les Plans, la Quille* (alt. 819 m)	80,5	28,8	15,2	124,5	-46%	11
Vallée de l'Orb-Lodévois						
Brenas (alt. 446m)	84	9,5	5,5	99	-46%	9
Bédarieux, aérodrome (alt. 366 m)	53,2	3,2	5,6	62	-54%	7
Olargues, champ des Horts (alt. 174 m)	74	4	11,5	89,5	-38%	8
Hauts Côteaux						
Cabrières (alt. m)	92,5	1	4	97,5	-3%	3
Clermont l'Herault, Salagou (alt. 149 m)	91	4	3,5	98,5	-27%	7
Laurens (alt. 186 m)	60	3	4,5	67,5	-32%	6
Prades sur Vernazobre, La Croix Sainte Eulalie (alt. 107 m)	54	0,5	5	59,5	-34%	5
Roquebrun (alt. 110 m)	45,5	0	5	50,5	-47%	5
Soumont, Les Caoumelles (alt. 250 m)	70,7	10,4	3,6	84,7	-39%	7
Minervois						
La Livinière, Ste Eulalie (alt. 201 m)	47,5	1	13	61,5	-14%	6
Saint-Jean-de-Minervois, les Causses Bas (alt. 256 m)	43,7	0	7	50,7	-45%	4
Siran, Najac* (alt. 138 m)	38,2	0,2	9,6	48	-36%	5
Biterrois						
Béziers, la Courtade* (alt. 28 m)	32,3	0,2	4,6	37,1	-44%	3
Béziers-Bayssan, Domaine Bayssan (alt. 37 m)	36	0	4,5	40,5	-38%	3
Murviel-les-béziers sa, château de Coujan* (alt. 137 m)	50,4	0,6	4,2	55,2	-30%	4
Portiragnes, Beziers-Vias aéroport* (alt. 16 m)	58,2	0	3,2	61,4	-14%	2
Puisserguier, domaine de la Guirauda (alt. 70 m)	38	0,5	3,5	42	-43%	3
Basse Vallée de l'Hérault						
Marseillan, Domaine de Vassal (alt. 3 m)	80,5	0	2,5	83	57%	3
Pézenas-Tourbes, Lycée Bonne Terre* (alt. 40 m)	69,8	0,2	2,8	72,8	4%	3
Roujan (alt. 77 m)	62	1	3	66	-17%	3
Servian, le puech Arnaud (alt. 50 m)	54,5	0	3	57,5	-32%	2
Villeveyrac (alt. 31 m)	67	0	3	70	-5%	4
Moyenne Vallée de l'Hérault						
Plaissan (alt. m)	67	0	3	70	-16%	3
Saint-Jean-de-Fos (alt. 69m)	92,5	6	4,5	103	-17%	7
Saint-André-de-Sangonis, Bourg* (alt. 88 m)	71,8	2,8	2,8	77,4	-30%	5
Montpelliérails						
Courmonsec - Fabrègues (alt. m)	82	1	3	86	-5%	2
Entre-vignes, bois de l'Hôpital (alt. 63 m)	36	2	3	41	-63%	6
Frontignan (alt. 31 m)	82	0	3	85	38%	3
Marsillargues, mas de Carrière c.e.h.m (alt. 2 m)	40,4	3,2	2,6	46,2	-58%	3
Mauguio, Montpellier aéroport* (alt. 2 m)	46,4	1	3,2	50,6	-48%	3
Montarnaud, Le Bois d'Arnaud* (alt. 142 m)	80	0,8	3,8	84,6	-41%	3
Montpellier, Château d'Ô (alt. 63 m)	75,5	1,5	3	80	-23%	4
Montpellier, Supagro (alt. 43 m)	62,5	1	3	66,5	-36%	3
Saint-Drézéry (alt. 75 m)	42	3	3	48	-60%	7
Sète, Sémaphore* (alt. 92 m)	79,1	0,4	3,2	82,7	49%	4
Nord Montpelliérails						
Prades-le-Lez, Restinclières* (alt. 89 m)	45,3	2,6	2,8	50,7	-59%	3
Saint-Jean-de-Buèges (alt. 187 m)	86	21	4,5	111,5	-51%	10
Saint-Martin-de-Londres* (alt. 194 m)	76,6	7,4	3,6	87,6	-47%	6
Valflaunès, la Plaine (alt. 125 m)	59,5	4,5	3,5	67,5	-57%	6

* Stations météorologiques issues du réseau de Météo-France

** Moyenne 2011-2020 // **Ecart/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



LE DEPARTEMENT

1977 avenue des Moulins - 34087 Montpellier cedex 4

Tél. : 04 67 67 67 67 – www.herault.fr

Commentaire

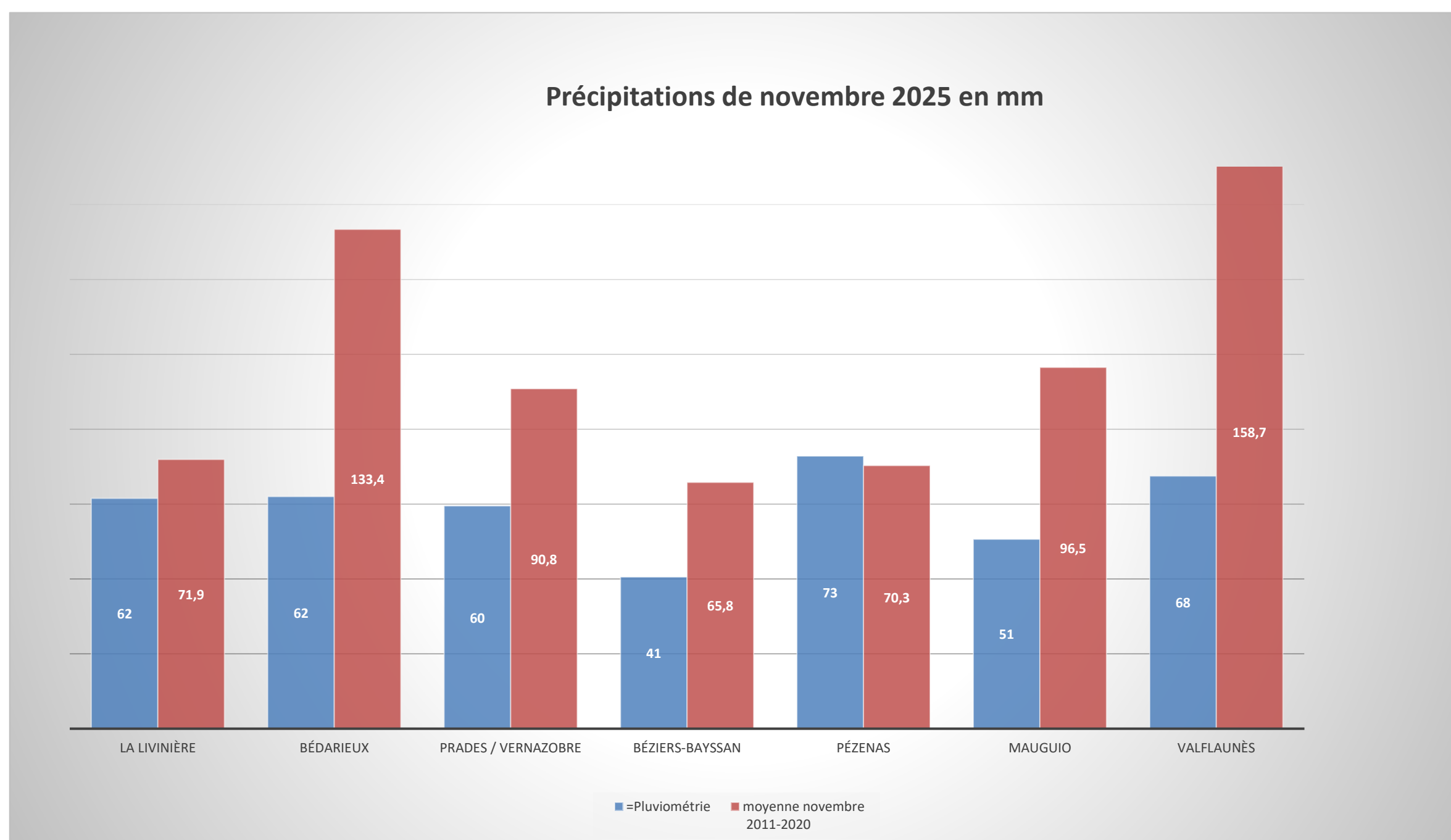
Les cumuls de précipitations mesurés dans le tableau des précipitations de novembre, varient de **37,1mm** à **163mm**. Ils sont globalement hétérogènes, de très sec (dans 9 stations) à très humide (à Marseillan), avec écarts à la moyenne (2011-2020) de **-63%** à **+57%** (voir carte de l'écart pluviométrique à la moyenne, page suivante).

Le nombre de jours de précipitations, compris entre **2 et 11 jours** (2 jours dans 3 stations, 3 jours dans 14 stations, 4 jours dans 5 stations, 5 jours dans 4 stations, 6 jours dans 5 stations, 7 jours dans 6 stations, 8 jours dans 3 stations, 9 jours dans 1 station, 10 jours dans 1 station et 11 jours dans 2 stations). La 1^{re} décade est assez pluvieuse, la 2^e et 3^e décades le sont moins.

Ce mois de novembre 2025 a des ressemblances avec celui de 2024, qui globalement, était hétérogène, avec des précipitations très déficitaires à assez déficitaires et localement de saison à très excédentaires, avec des écarts à la moyenne 2011-2020) compris entre **-80%** à **+126%**.

Comme nous pouvons le voir dans le graphique ci-dessous, les précipitations de ce mois de novembre sont globalement au-dessous de la moyenne d'un mois de novembre, à l'exception de Pézenas.









Précipitations d'octobre 2025 par rapport à la moyenne de nov (2011-2020)

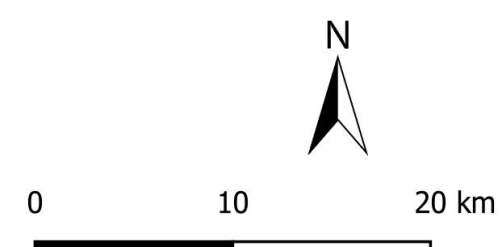
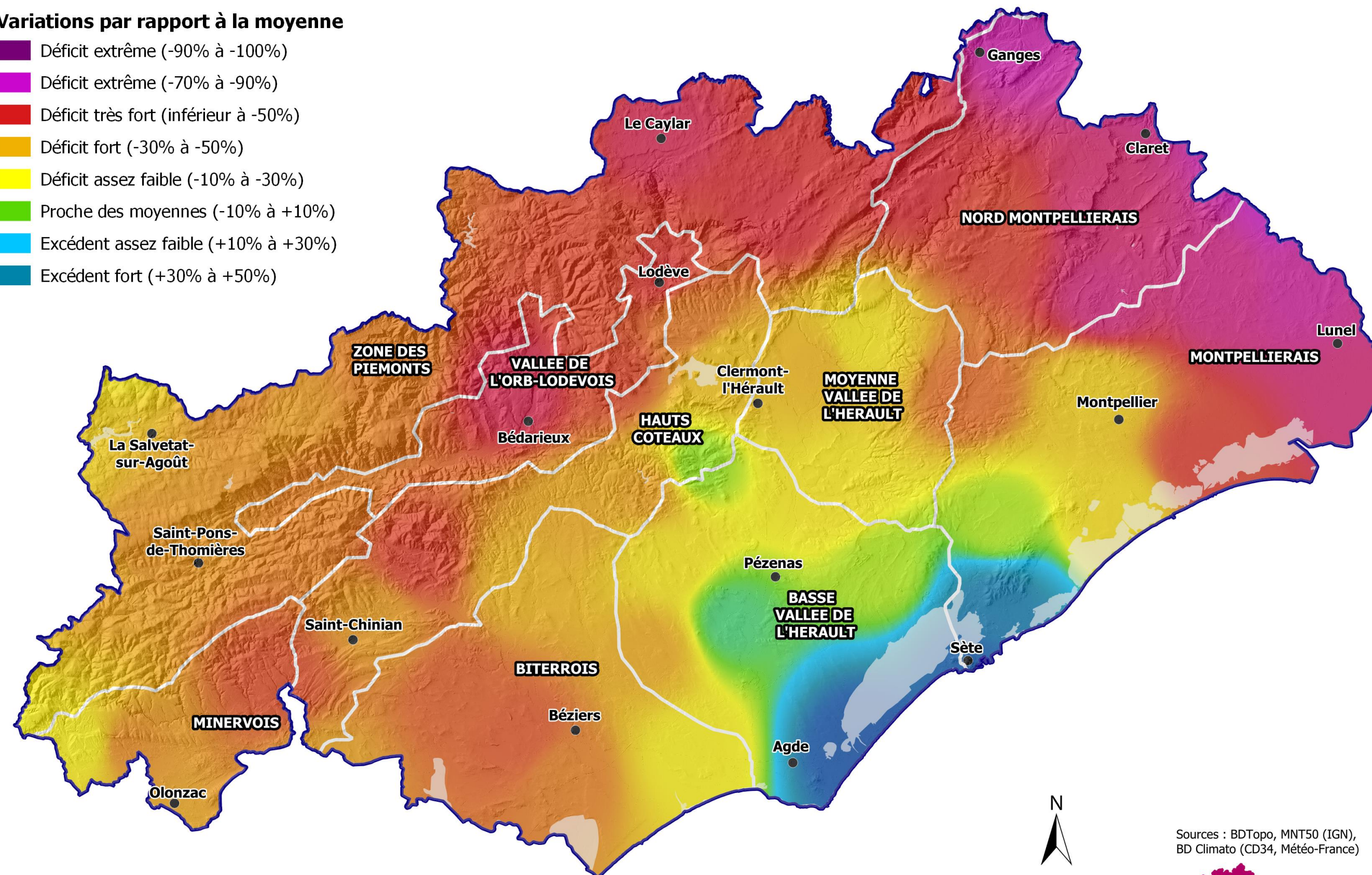


Ecart pluviométrique par rapport à la moyenne (2011 - 2020) - Novembre 2025

 Unités agroclimatiques

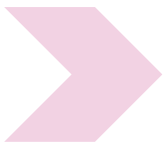
Variations par rapport à la moyenne

-  Déficit extrême (-90% à -100%)
-  Déficit extrême (-70% à -90%)
-  Déficit très fort (inférieur à -50%)
-  Déficit fort (-30% à -50%)
-  Déficit assez faible (-10% à -30%)
-  Proche des moyennes (-10% à +10%)
-  Excédent assez faible (+10% à +30%)
-  Excédent fort (+30% à +50%)



Sources : BDTopo, MNT50 (IGN),
BD Climato (CD34, Météo-France)





TEMPERATURES de NOVEMBRE 2025 en °C

nov. 2025	T° Min moy	T° moy	T° Max moy	T° Min absolue	date T° Min absolue	T° Max absolue	date T° Max absolue	Ecart / moyenne**
Zone de Piémont								
Cambon-et-Salvergues, Mas Belbonne* (alt. 897 m)	3,1	6,3	9,5	-5,7	22-nov.	18	15-nov.	-0,7°C
Castanet le Haut (alt. 420 m)	6,4	9	11,6	-0,7	22-nov.	17,5	1-nov.	-0,3°C
La Vacquerie, Terrain communal (alt. 614 m)	4,8	8,2	11,7	-3,1	22-nov.	18,9	15-nov.	-0,4°C
Le Caylar, Roquelongue (alt. 728 m)	3,9	7,3	10,7	-4,3	22-nov.	18,7	15-nov.	-0,2°C
Les Plans, la Quille* (alt. 819 m)	4,2	6,6	9,1	-5,1	22-nov.	17,1	15-nov.	-0,4°C
Vallée de l'Orb-Lodévois								
Brenas (alt. 446m)	7,2	9,9	12,5	-1,1	22-nov.	19,6	15-nov.	nc***
Bédarieux, aérodrome (alt. 366 m)	7	10,1	13,2	-0,2	23-nov.	20,7	15-nov.	-0,2°C
Olargues, champ des Horts (alt. 174 m)	7,2	11,2	15,2	-0,8	19-nov.	22,4	15-nov.	0,0°C
Hauts Côteaux								
Cabrières (alt. m)	7,8	11,9	16	-2	21-nov.	22,3	15-nov.	-0,3°C
Clermont l'Herault, Salagou (alt. 149 m)	8,7	12,2	15,7	0,5	21-nov.	21,5	15-nov.	0,1°C
Laurens (alt. 186 m)	8	11,6	15,2	-1,2	21-nov.	21,8	15-nov.	-0,2°C
Prades sur Vernazobre, La Croix Sainte Eulalie (alt. 107 m)	7	11,6	16,3	-1,9	19-nov.	22,4	15-nov.	0,0°C
Roquebrun (alt. 110 m)	8	12,2	16,4	-2,1	19-nov.	23,4	15-nov.	0,1°C
Soumont, Les Caoumelles (alt. 250 m)	8,4	11,7	14,9	0,4	22-nov.	22,1	15-nov.	0,0°C
Minervois								
La Livinière, Ste Eulalie (alt. 201 m)	7,7	11,6	15,6	-0,3	19-nov.	23,3	1-nov.	0,2°C
Saint-Jean-de-Minervois, les Causses Bas (alt. 256 m)	7,8	11,5	15,2	-0,7	19-nov.	21,6	15-nov.	0,0°C
Siran, Najac* (alt. 138 m)	8,4	11,6	14,8	1,1	19-nov.	21,6	1-nov.	-0,3°C
Biterrois								
Béziers, la Courtade* (alt. 28 m)	7,7	12,1	16,5	-3,6	19-nov.	22,8	15-nov.	-0,2°C
Béziers-Bayssan, Domaine Bayssan (alt. 37 m)	8,1	12,1	16,1	-0,4	21-nov.	22,6	15-nov.	-0,2°C
Murviel-les-béziers sa, château de Coujan* (alt. 137 m)	7,9	11,8	15,7	-1,2	19-nov.	21,9	15-nov.	-0,2°C
Portiragnes, Beziers-Vias aéroport* (alt. 16 m)	8	12,3	16,6	-1,2	19-nov.	22	15-nov.	0,0°C
Puisserguier, domaine de la Guiraudé (alt. 70 m)	7,6	11,9	16,3	-2,1	19-nov.	23	15-nov.	0,0°C
Basse Vallée de l'Hérault								
Marseillan, Domaine de Vassal (alt. 3 m)	9,3	12,7	16,1	1,3	23-nov.	22	16-nov.	-0,1°C
Pézenas-Tourbes, Lycée Bonne Terre* (alt. 40 m)	9,2	13,3	17,3	1,2	21-nov.	23,8	15-nov.	1,1°C
Roujan (alt. 77 m)	7,3	11,2	15,2	-1	21-nov.	21,4	15-nov.	0,0°C
Servian, le puech Arnaud (alt. 50 m)	7,7	12	16,3	-2,4	19-nov.	22	15-nov.	-0,1°C
Villeveyrac (alt. 31 m)	8	12,2	16,4	-1,9	19-nov.	22,1	15-nov.	0,0°C
Moyenne Vallée de l'Hérault								
Plaissan (alt. m)	7,3	11,7	16,1	-1,7	19-nov.	22,4	15-nov.	0,0°C
Saint-Jean-de-Fos (alt. 69m)	7	11,7	16,5	-3,6	28-nov.	22,5	15-nov.	nc***
Saint-André-de-Sangonis, Bourg* (alt. 88 m)	8,2	12,1	16	-0,2	19-nov.	21,7	15-nov.	0,1°C
Montpelliérails								
Cournonsec - Fabrègues (alt. m)	7,7	12,3	16,8	-2,2	19-nov.	22,7	15-nov.	0,3°C
Entre-vignes, bois de l'Hôpital (alt. 63 m)	6,8	11,5	16,1	-2,3	23-nov.	20,9	15-nov.	-0,3°C
Frontignan (alt. 31 m)	8,7	12,5	16,3	-0,5	21-nov.	21,7	16-nov.	-0,3°C
Marsillargues, mas de Carrière c.e.h.m (alt. 2 m)	6,6	11,8	16,9	-3,3	23-nov.	23,4	16-nov.	0,0°C
Mauguio, Montpellier aéroport* (alt. 2 m)	7,7	12,3	16,8	-1,4	19-nov.	23	16-nov.	0,0°C
Montarnaud, Le Bois d'Arnaud* (alt. 142 m)	7,3	11,6	16	-2,8	21-nov.	21,6	15-nov.	0,3°C
Montpellier, Château d'Ô (alt. 63 m)	7,8	12,3	16,8	-2,1	28-nov.	22,1	16-nov.	-0,2°C
Montpellier, Supagro (alt. 43 m)	8,3	12,6	16,9	-0,88	29-nov.	21,99	17-nov.	0,1°C
Saint-Drézéry (alt. 75 m)	6,5	11,3	16,2	-3,3	23-nov.	22,2	16-nov.	-0,3°C
Sète, Sémaphore* (alt. 92 m)	10,2	12,8	15,3	2,5	21-nov.	20,4	16-nov.	-0,2°C
Nord Montpelliérails								
Prades-le-Lez, Restinclières* (alt. 89 m)	5	10,8	16,6	-6,3	28-nov.	22	16-nov.	-0,3°C
Saint-Jean-de-Buèges (alt. 187 m)	7,1	11,5	15,8	-1,4	19-nov.	21,9	15-nov.	0,1°C
Saint-Martin-de-Londres* (alt. 194 m)	6	10,6	15,2	-4,9	28-nov.	20,1	15-nov.	0,2°C
Valflaunès, la Plaine (alt. 125 m)	5,9	11,3	16,7	-2,9	28-nov.	21,7	15-nov.	0,5°C

* Stations météorologiques issues du réseau de Météo-France
 ** Moyenne 2011-2020 // **Ecart/Moyenne : voir symbologie de "Classe écart et codes couleur"





TEMPERATURES de novembre 2025 en °C

Commentaire

Les températures moyennes sont globalement de saison (proches des moyennes), exceptionnellement douces à Pézenas-Tourbes et assez froides à Cambon-et-Salvergues. Elles présentent un écart à la moyenne (2011-2020) compris entre **-0,7°C** et **+1,1°C** (voir carte de l'écart thermique à la moyenne, page suivante). La 1^{re} décade est très douce, la 2^e est assez douce à très douce et la 3^e est assez douce à douce, ponctuellement assez froide le 21, 22, 23 (jusqu'à -4°C le 21). Ce mois de novembre 2025 est relativement similaire à celui de 2024 (excepté 3 jours en novembre 2025 où les températures étaient assez froides) aux températures globalement de saison à douces, aux écarts à la moyenne globalement compris entre **0,0°C** et **+1,8°C**.

Evapotranspiration de novembre 2025

(E.T.P. Penman Monteith en mm Source Météo France _ Moyenne 1976- 2005)

ETP Novembre 2025	D1	D2	D3	Total	Ecart à la moyenne en %
ETP Plein Champ	20	21	17	57	15
ETP Serre	15	13	14	42	20

L'ETP plein champ est supérieure à la moyenne avec un écart de +15%.








L'ETP Serre est aussi supérieure à la moyenne avec un écart de +20%.

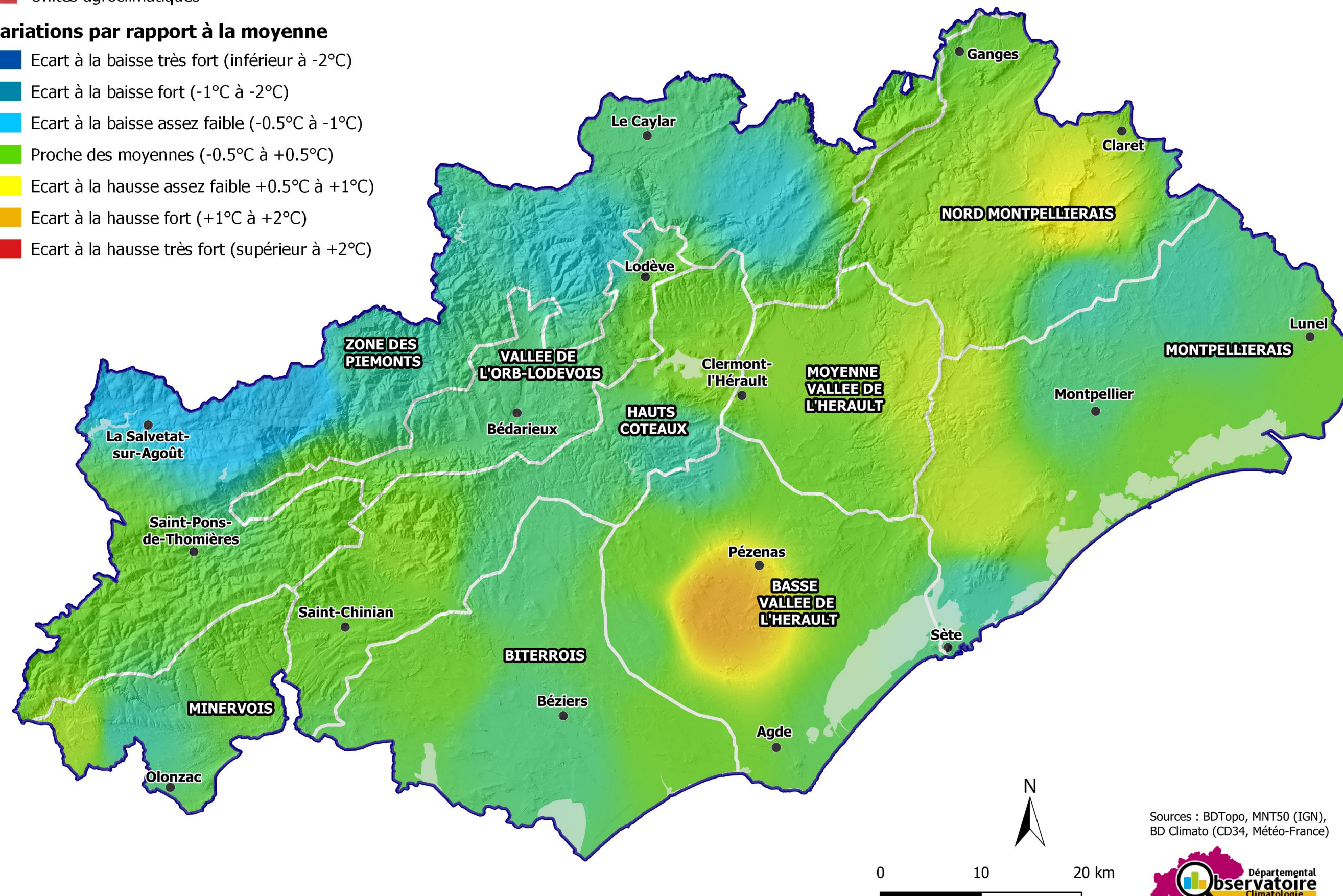
ETP prévisible décembre 2025	D1	D2	D3	Total
ETP Plein Champ	14	14	15	43
ETP Serre	8	7	9	24

Ecart de température par rapport à la moyenne (2011 - 2020) - Novembre 2025

 Unités agroclimatiques

Variations par rapport à la moyenne

-  Ecart à la baisse très fort (inférieur à -2°C)
-  Ecart à la baisse fort (-1°C à -2°C)
-  Ecart à la baisse assez faible (-0.5°C à -1°C)
-  Proche des moyennes (-0.5°C à +0.5°C)
-  Ecart à la hausse assez faible +0.5°C à +1°C
-  Ecart à la hausse fort (+1°C à +2°C)
-  Ecart à la hausse très fort (supérieur à +2°C)



Sources : BDTopo, MNT50 (IGN),
BD Climato (CD34, Météo-France)



RECHARGE PLUVIOMETRIQUE HIVERNALE

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 est donc primordiale et la période la plus favorable à cette recharge est l'automne-hiver.

Concernant l'automne-hiver 2025-2026, la recharge pluviométrique est caractérisée par l'écart de la pluviométrie à la moyenne de la pluviométrie (2011-2020) sur la période allant de septembre 2025 à mars 2026 (données mensuelles cumulées sur cette période).











La carte de novembre ci-dessous représente ainsi l'état de la recharge pluviométrique hivernale fin novembre 2025, par rapport à la moyenne pluviométrique de septembre à novembre (2011-2020).

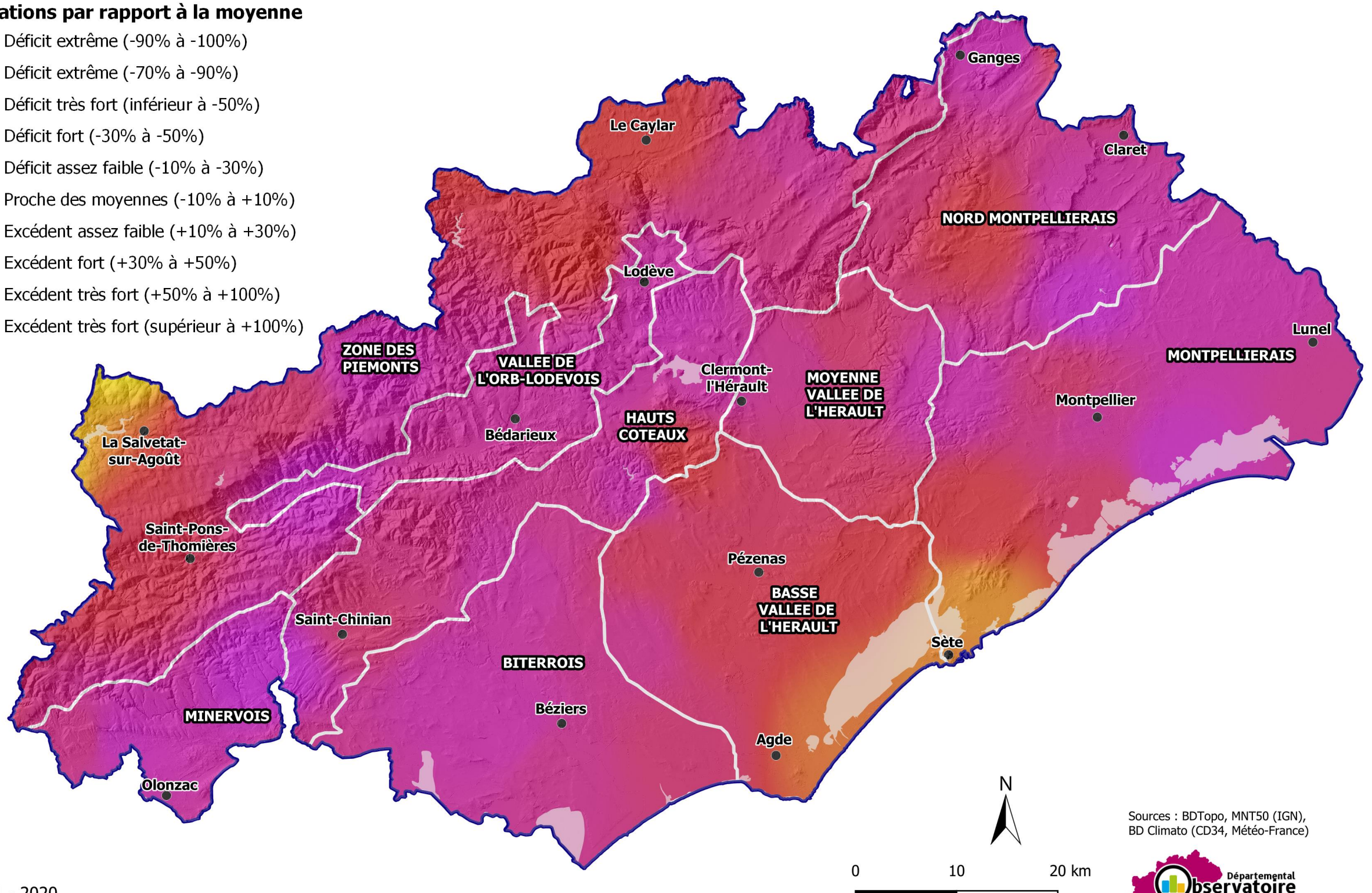
Les précipitations de novembre 2025 sont hétérogènes et la recharge aussi : elle évolue d'un déficit extrême jusqu'à un déficit assez faible localement.

Recharge pluviométrique hivernale par rapport à la moyenne* en novembre 2025

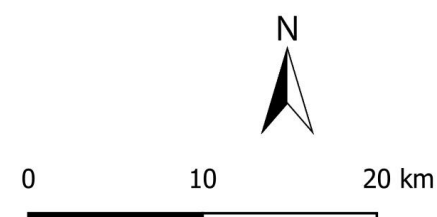
 Unités agroclimatiques

Variations par rapport à la moyenne

-  Déficit extrême (-90% à -100%)
-  Déficit extrême (-70% à -90%)
-  Déficit très fort (inférieur à -50%)
-  Déficit fort (-30% à -50%)
-  Déficit assez faible (-10% à -30%)
-  Proche des moyennes (-10% à +10%)
-  Excédent assez faible (+10% à +30%)
-  Excédent fort (+30% à +50%)
-  Excédent très fort (+50% à +100%)
-  Excédent très fort (supérieur à +100%)



* 2011 - 2020



Sources : BDTopo, MNT50 (IGN),
BD Climato (CD34, Météo-France)



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Moyennes 2011-2020** : A partir de l'édition Infoclim 2022, les moyennes de précipitations et de températures (précédemment 2001–2010) ont été réajustées à la période 2011-2020.
- **Unités agroclimatiques** : A partir de l'édition Infoclim 2022, les données de précipitations et de températures sont réparties dans les tableaux (p 2 et 4) et sur les cartes correspondantes (p 3 et 5), en fonction des territoires des 9 unités agroclimatiques départementales, définies en 2010 dans l'étude conjointe ACH-CD34 _ CA34 (réalisée à partir des paramètres agroclimatiques, études phytosociologiques, facteurs géographiques et expérience de terrain).
- **Classes d'écart pluviométrique et d'écart thermique**

Classes d'écart et code couleur associé utilisés dans Infoclim pour la pluviométrie			
Ecart pluviométrique par rapport à la moyenne* (en %)	Classe	Couleur de la classe et Dénomination en fonction de la saison	
		Automne Hiver	Printemps Eté
Écart entre -90 % et -100%	Déficit extrême	Extrêmement sec	
Écart entre -70 % et -90%	Déficit extrême	Extrêmement sec	
Écart entre -50 % et -70%	Déficit très fort	Très sec	
Écart entre -30 et -50 %	Déficit fort	Sec	
Écart entre -10 et -30 %	Déficit assez faible	Assez sec	
Écart entre -10 et +10 %	Proche des moyennes	De saison	
Écart entre +10 et +30 %	Excédent assez faible	Assez humide	
Écart entre +30 et +50 %	Excédent fort	Humide	
Écart supérieur à +50 %	Excédent très fort	Très humide	
Moyenne* : 2011-2020			

Classes d'écart et code couleur associé utilisés dans Infoclim pour les températures			
Ecart de température par rapport à la moyenne* (en °C)	Classe	Couleur de la classe et Dénomination en fonction de la saison	
		Automne Hiver	Printemps Eté
Écart inférieur à -2 °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 supérieur à +2 °C	Ecart à la hausse très fort	Très doux	Très chaud
Écart supérieur à +3 °C	Ecart à la hausse extrême	Extrêmement doux	Extrêmement chaud
Moyenne* : 2011-2020			

- **ODCEEL** : Observatoire Départemental Climatologie Eau Environnement Littoral
Les données de climatologie sont traitées dans la base de données de l'Observatoire Départemental Climatologie Eau Environnement Littoral
Dans le cadre de l'Open Data, les données départementales sont soit téléchargeables sur le site « odee.herault.fr » à la rubrique climatologie soit accessibles grâce au QR code ci-dessous



- **OV : Observatoire Viticole**
Sur le site de L'Observatoire Viticole <http://obs.viti.herault.fr/> , des informations complémentaires sur la thématique Climatologie et Pédologie.