#### **EVOLUTION MENSUELLE**

Mois avec averses, Faiblement déficitaires à localement extrêmement excédentaires Températures de saison à extrêmement chaudes

#### Du 1<sup>er</sup> au 6 : Grand soleil, extrêmement chaud, flux Nord-Ouest dominant

Grand soleil du 1<sup>er</sup> au 5 et quelques nuages le 6. Les températures moyennes sont extrêmement chaudes. La température absolue a atteint les 41°C avec +12°C d'écart à la moyenne le 1<sup>er</sup>. Vent Nord-Ouest modéré dominant, rafales le 2.

#### Du 7 au 11 : Grand soleil, de saison à extrêmement chaud, flux Nord-Ouest dominant

Grand soleil. Les températures moyennes sont de saison à extrêmement chaudes, jusqu'à +6°C. Vent Nord-Ouest dominant avec des rafales les 7 et 8.

### Du 12 au 14 : Soleil et nuages, assez frais à assez chaud, flux variable

Soleil et faibles ondées. Les températures sont assez fraiches à assez chaudes. Vent variable.

#### Du 15 au 18 : Grand soleil, extrêmement chaud, flux Nord dominant

Soleil puis grand soleil. Les températures moyennes sont extrêmement chaudes. Vent Nord dominant.

#### Du 19 au 21 : Soleil, nuages et pluie, assez chaud, flux Sud dominant

Pluies faibles avec un pic de 14mm avec rafales le 21 et soleil puis nuages. Les températures moyennes sont assez chaudes. Vent Sud dominant.

### Du 22 au 23 : Soleil et nuages, extrêmement chaud, flux Nord-Ouest

Soleil et nuages. Les températures moyennes sont extrêmement chaudes. Vent Nord-Ouest faible.

#### Du 24 au 28 : Soleil et nuages, de saison à très chaud, flux Nord-Ouest

Soleil nuages. Les températures moyennes sont de saison à très chaudes. Vent Nord-Ouest avec rafales à 55-60 km/h du 25 au 28.

### Du 29 au 31 : Grand soleil, extrêmement chaud, flux Nord-Ouest

Grand soleil. Les températures moyennes sont extrêmement chaudes. Vent Nord-Ouest faible.

**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 JUILLET 2025 en mm

juil. 2025	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Total mois	Ecart / moyenne**	Nb jours pluie***
		_		111013	moyenne	piuic
		Zone de Pié	mont			
Cambon-et-Salvergues, Mas Belbonne* (alt. 897 m)	4,8	37,4	9,1	51,3	-4%	9
Castanet le Haut (alt. 420 m)	2,4	41,6	3,6	47,6	6%	5
La Vacquerie, Terrain communal (alt. 614 m)	1	30,5	2,2	33,7	-26%	5
Le Caylar, Roquelongue (alt. 728 m)	6	30	6,7	42,7	-12%	8
Les Plans, la Quille* (alt. 819 m)	10,1	44,2	6,8	61,1	27%	8
		Vallée de l'Orb-l	Lodévois			
Brenas (alt.446m)	17,5	39,5	3	60	87%	6
Bédarieux, aérodrome (alt. 366 m)	6,3	68,9	2,4	77,6	168%	5
Olargues, champ des Horts (alt. 174 m)	0	16	0	16	-40%	3
		Hauts Côte	aux			
Cabrières (alt. m)	5,5	43	0	48,5	133%	4
Clermont l'Herault, Salagou (alt. 149 m)	15,5	44	1,5	61	117%	7
Laurens (alt. 186 m) Prades sur Vernazobre, La Croix Sainte	1,5	47,5	5	54	82%	5
Eulalie (alt. 107 m)	1	49	0,5	50,5	148%	5
Roquebrun (alt. 110 m)	12,5	34	1	47,5	95%	6
Soumont, Les Caoumelles (alt. 250 m)	2,4	28,6	1,6	32,6	8%	6
		Minervoi	is			
La Livinière, Ste Eulalie (alt. 201 m)	0,5	36,5	0,5	37,5	67%	3
Saint-Jean-de-Minervois, les Causses Bas	0	51	0	51	69%	4
(alt. 256 m)						-
Siran, Najac* (alt. 138 m)	3,8	59	0	62,8	179%	5
		Biterrois				
Béziers, la Courtade* (alt. 28 m)	0,6	46,8	3,6	51	198%	5
Béziers-Bayssan, Domaine Bayssan (alt. 37	0,5	35,5	3	39	171%	5
Murviel-les-béziers sa, château de Coujan*	0,2	26,8	0,8	27,8	24%	4
(alt. 137 m) Portiragnes, Beziers-Vias aéroport* (alt. 16	0,2	20,0	0,0	21,0	2-170	
m)	1,4	80,5	0	81,9	343%	2
Puisserguier, domaine de la Guiraude (alt. 70	0	42,5	8,5	51	136%	5
m)		Basse Vallée de				
Marseillan, Domaine de Vassal (alt. 3 m)	0,5	26,5	0	27	89%	2
Pézenas-Tourbes, Lycée Bonne Terre* (alt.						
40 m)	0	93,2	0,6	93,8	381%	3
Roujan (alt. 77 m)	0	44	0	44	99%	3
Servian, le puech Arnaud (alt. 50 m)	5,5	61	1	67,5	275%	5
Villeveyrac (alt. 31 m)	0	18,5	0	18,5	44%	2
		Moyenne Vallée d	le l'Hérault			
Plaissan (alt. m)	0	37	0,5	37,5	107%	3
Saint-André-de-Sangonis, Bourg* (alt. 88 m)	0,8	35,9	0,6	37,3	51%	3
Saint-Jean-de-Fos (alt 69m)	1	47	0,5	48,5	79%	4
		Montpellié				
Cournonsec - Fabrègues (alt. m)	0	22	0,5	22,5	23%	2
Entre-vignes, bois de l'Hôpital (alt. 63 m)	1,5	62	1	64,5	216%	5
Frontignan (alt. 31 m)	0	20,5	1	21,5	42%	3
Marsillargues, mas de Carrière c.e.h.m (alt. 2 m)	0,4	16,3	0,4	17,1	-32%	2
Mauguio, Montpellier aéroport* (alt. 2 m)	0	41,7	1	42,7	92%	4
Montarnaud, Le Bois d'Arnaud* (alt. 142 m)	0	23,4	0,8	24,2	17%	2
Montpellier, Château d'Ô (alt. 63 m)	0	25	0	25	15%	3
Saint-Drézéry (alt. 75 m)	4	69,5	1	74,5	213%	6
Sète, Sémaphore* (alt. 92 m)	0	12,8	0	12,8	-30%	2
Villeneuve-les-Maguelonne, domaine du Chapitre (alt. 2 m)	0	30	0	30	55%	3
		Nord Montpel	liérais			
Prades-le-Lez, Restinclières* (alt. 89 m)	4,6	29	1,2	34,8	41%	5
Saint-Jean-de-Buèges (alt. 187 m)	2,5	29,5	5	37,8	-33%	6
Saint-Martin-de-Londres* (alt. 194 m)	7,8	24,3	0,8	32,9	-17%	4
Valflaunès, la Plaine (alt. 125 m)	5,5	45,5	2,5	53,5	56%	5
* Stations météorologiques issues du réseau de Météo-France	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>'</u>	<u>,                                    </u>	,		

<sup>\*</sup> Stations météorologiques issues du réseau de Météo-France

<sup>\*\*\*</sup> 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

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



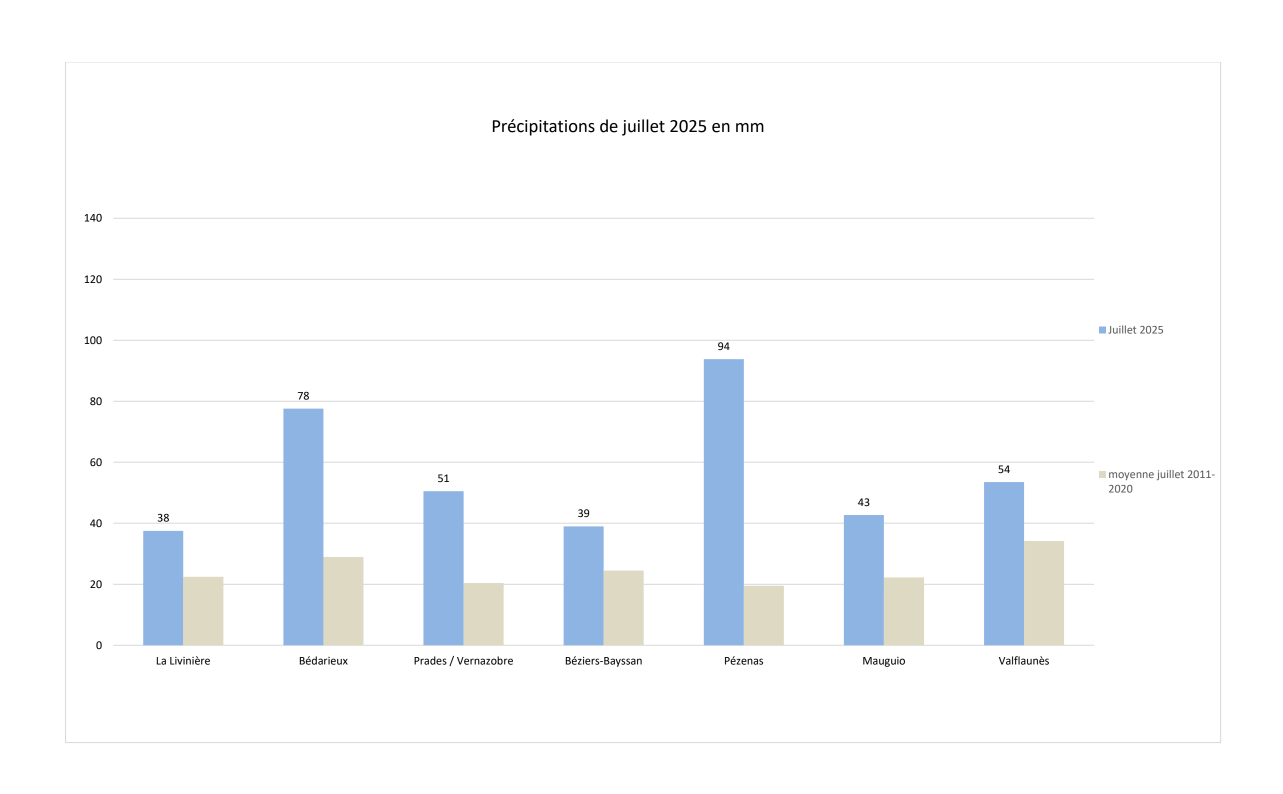
### Commentaire

Les cumuls de précipitations mesurés dans le tableau des précipitations de juillet, varient de 12mm à 94mm. Ils sont globalement hétérogènes, fortement déficitaires à extrêmement excédentaires, avec écarts à la moyenne (2011-2020) de -40% à +381% (voir carte de l'écart pluviométrique à la moyenne, page suivante).

Le nombre de jours de précipitations, compris entre 2 et 9 jours est très faible à fort. La 1<sup>ère</sup> décade est peu humide, la 2<sup>ème</sup> décade est la plus humide et la 3<sup>ème</sup> décade peu humide. Ce mois de juillet 2025 est différent de celui de 2024, qui globalement était très déficitaire à très excédentaire avec des écarts à la moyenne compris entre -68% à +57%.

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

# Précipitations de juillet 2025 par rapport à la moyenne de juillet (2011-2020)



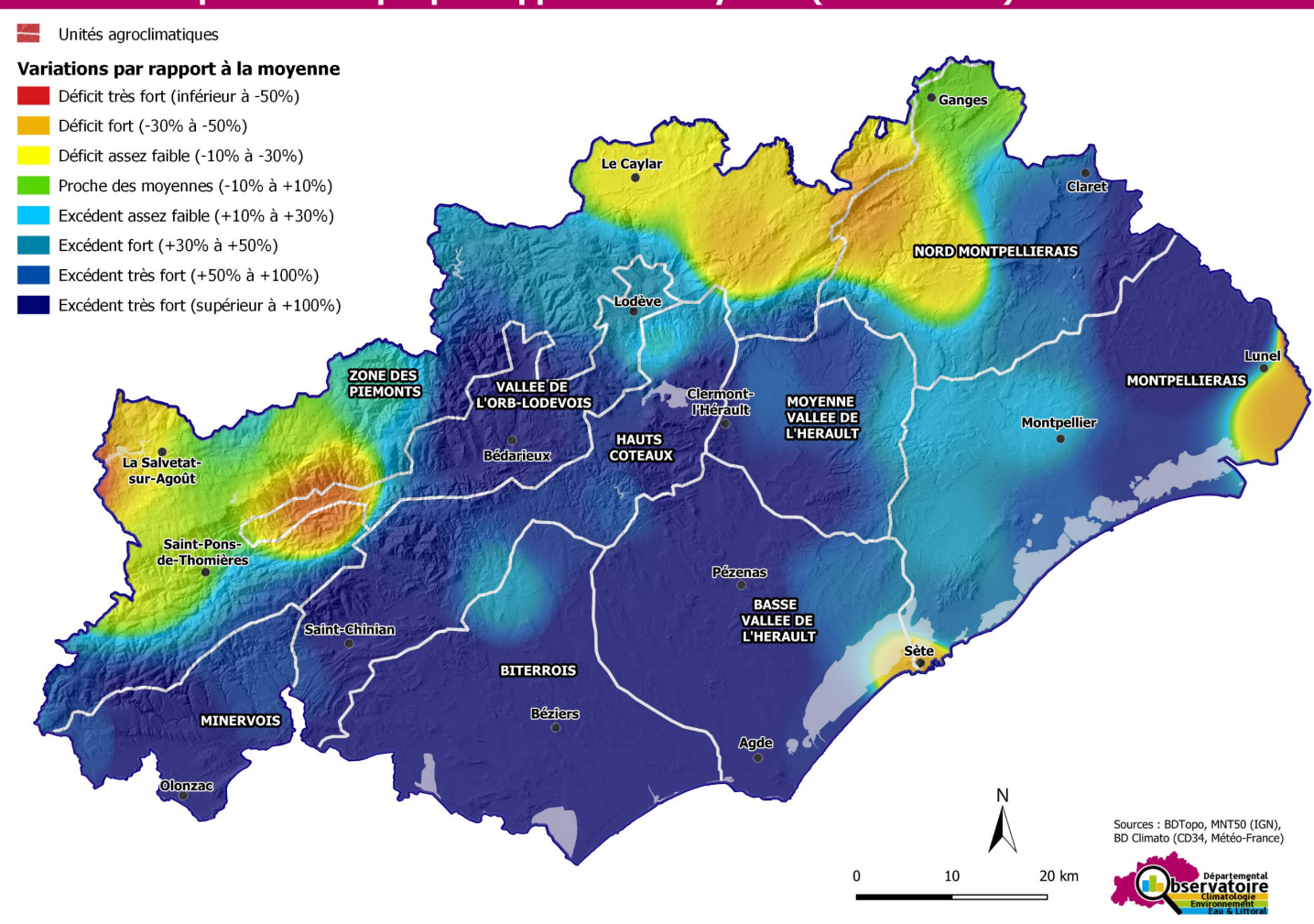


LE DEPARTEMENT

1977 avenue des Moulins - 34087 Montpellier cedex 4



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





LE DEPARTEMENT

1977 avenue des Moulins - 34087 Montpellier cedex 4



# TEMPERATURES de Juillet 2025 en °C

juil. 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	e de Piémont		•			•
Cambon-et-Salvergues, Mas Belbonne* (alt. 897	13	19,1	25,3	8,3	9-juil.	36	1-juil.	0,9°C
m) Castanet le Haut (alt. 420 m)	16	22	28,1	10,7	10-juil.	36,3	1-juil.	0,4°C
La Vacquerie, Terrain communal (alt. 614 m)	14,3	21,5	28,7	8,2	9-juil.	38,4	1-juil.	0,5°C
Le Caylar, Roquelongue (alt. 728 m)	13,4	19,9	26,5	7	11-juil.	35	1-juil.	0,2°C
Les Plans, la Quille* (alt. 819 m)	14,6	19,7	24,7	10,1	8-juil.	33	1-juil.	0,6°C
		Vallée d	e l'Orb-Lodévo	ois				
Brenas (446 m)	17,9	22,5	28,3	14,1	8-juil.	37,9	1-juil.	nc****
Bédarieux, aérodrome (alt. 366 m)	17,4	23,1	28,7	12,5	9-juil.	37	1-juil.	0,6°C
Olargues, champ des Horts (alt. 174 m)	17	23,6	30,1	11,5	10-juil.	38,8	1-juil.	0,3°C
		Hai	uts Côteaux					
Cabrières (alt. m)	17,6	24,8	32	11,8	10-juil.	39,7	1-juil.	-0,3°C
Clermont l'Herault, Salagou (alt. 149 m)	19,1	25,3	31,6	15,8	9-juil.	40,2	1-juil.	0,4°C
Laurens (alt. 186 m)	18	24,2	30,5	13	30-juil.	37,5	1-juil.	-0,1°C
Prades sur Vernazobre, La Croix Sainte Eulalie	17,7	24,9	32,1	10,5	9-juil.	40,2	1-juil.	0,6°C
(alt. 107 m)					-	·		
Roquebrun (alt. 110 m) Soumont, Les Caoumelles (alt. 250 m)	18,4 19	25,1 25.4	31,9 31,9	12,4	9-juil.	40 40	1-juil.	0,4°C 0,8°C
Soumoni, Les Caoumelles (all. 250 m)	19	25,4	<u> </u>	15,3	8-juil.	40	1-juil.	0,6 C
La Livinière, Ste Eulalie (alt. 201 m)	17,5	24,9	Minervois 32,2	12,2	9-juil.	40,8	1-juil.	1,2°C
Saint-Jean-de-Minervois, les Causses Bas (alt.	•				-	,		
256 m)	18,7	24,8	31	15,5	8-juil.	40,3	1-juil.	0,8°C
Siran, Najac* (alt. 138 m)	18,7	24,8	31	13,7	9-juil.	40,8	1-juil.	0,4°C
		<u>.</u>	Biterrois					
Béziers, la Courtade* (alt. 28 m)	18,5	25,1	31,7	10,8	9-juil.	38,7	4-juil.	0,3°C
Béziers-Bayssan, Domaine Bayssan (alt. 37 m)	18,6	25,1	31,6	12,1	9-juil.	38,3	3-juil.	0,6°C
Murviel-les-béziers sa, château de Coujan* (alt. 137 m)	18,3	24,8	31,3	14	10-juil.	38,3	1-juil.	0,5°C
Portiragnes, Beziers-Vias aéroport* (alt. 16 m)	18,9	25	31,1	13,3	9-juil.	37,9	3-juil.	0,7°C
Puisserguier, domaine de la Guiraude (alt. 70 m)	18	24,9	31,8	13,4	10-juil.	40,3	1-juil.	0,9°C
		Basse V	allée de l'Héra	ult				
Marseillan, Domaine de Vassal (alt. 3 m)	20	25,1	30,1	14,7	10-juil.	37,4	3-juil.	1,1°C
Pézenas-Tourbes, Lycée Bonne Terre* (alt. 40 m)	19,7	26,1	32,6	13,9	9-juil.	38,8	5-juil.	1,7°C
Roujan (alt. 77 m)	17,2	23,6	30	11,5	10-juil.	37,1	1-juil.	0,3°C
Servian, le puech Arnaud (alt. 50 m)	17,9	24,7	31,4	11,5	9-juil.	37,8	1-juil.	0,4°C
Villeveyrac (alt. 31 m)	18,5	25	31,5	11,1	9-juil.	37,5	5-juil.	0,7°C
		Moyenne	Vallée de l'Héi	ault				
Plaissan (alt. m)	17,9	24,7	31,4	9,6	9-juil.	38,1	1-juil.	0,8°C
Saint-André-de-Sangonis, Bourg* (alt. 88 m)	18,7	25,3	31,9	11,8	9-juil.	40,5	1-juil.	0,6°C
Saint-Jean-de-Fos (alt. 69 m)	17,7	32,8	25,1	9,6	9-juil.	40,7	1-juil.	Nnc****
		Мо	ntpelliérais					
Cournonsec - Fabrègues (alt. m)	18,2	25,7	33,2	10,3	9-juil.	40	1-juil.	1,2°C
Entre-vignes, bois de l'Hôpital (alt. 63 m)	18	25,1	32,2	13,1	9-juil.	40,2	1-juil.	0,5°C
Frontignan (alt. 31 m)	20	25,7	31,4	14,7	11-juil.	38,3	3-juil.	1,0°C
Marsillargues, mas de Carrière c.e.h.m (alt. 2 m)	18,7	25,6	32,5	13	11-juil.	38,1	1-juil.	1,2°C
Mauguio, Montpellier aéroport* (alt. 2 m)	20,3	25,8	31,2	15,6	11-juil.	36	4-juil.	1,0°C
Montarnaud, Le Bois d'Arnaud* (alt. 142 m)	18,1	25	31,9	12,5	9-juil.	39,6	1-juil.	0,5°C
Montpellier, Château d'Ô (alt. 63 m)	19,5	26	32,4	14,7	9-juil.	39,4	1-juil.	0,8°C
Saint-Drézéry (alt. 75 m)	18,2	25	31,8	12,8	11-juil.	39,7	1-juil.	0,4°C
Sète, Sémaphore* (alt. 92 m) Villeneuve-les-Maguelonne, domaine du Chapitre	21,3	25,9	30,4	17,7	9-juil.	37,7	5-juil.	1,0°C
(alt. 2 m)	20	25,7	31,4	14,7	9-juil.	37,8	3-juil.	1,3°C
		Nord	Montpelliérais					
Prades-le-Lez, Restinclières* (alt. 89 m)	16,5	24,4	32,4	9,6	9-juil.	40,5	1-juil.	0,2°C
Saint-Jean-de-Buèges (alt. 187 m)	17,6	25,2	32,8	10,7	9-juil.	40,1	1-juil.	0,6°C
Saint-Martin-de-Londres* (alt. 194 m)	16,9	24	31,2	9,9	9-juil.	38,3	1-juil.	0,5°C
Valflaunès, la Plaine (alt. 125 m)	17,3	25,5	33,6	11,7	9-juil.	41,3	1-juil.	1,1°C

<sup>\*</sup> Stations météorologiques issues du réseau de Météo-France



LE DEPARTEMENT

1977 avenue des Moulins - 34087 Montpellier cedex 4

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





### TEMPERATURES de Juillet 2025 en °C

# Commentaire

Les températures moyennes sont de saison à très chaudes pour un mois de juillet. Elles présentent un écart à la moyenne (2011-2020) plutôt fort compris entre -0,3°C et +1,7°C (voir carte de l'écart thermique à la moyenne, page suivante). La 1ère décade est très chaude comme la 2ème, la 3ème est de saison à assez chaude. Ce mois de juillet 2025 est similaire celui de 2024 aux températures globalement de saison à très chaude et aux écarts à la moyenne globalement compris entre -0,2°C et +1,3°C.

# **Evapotranspiration de juillet 2025**

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

ETP juillet 2025	D1	D2	D3	Total	Ecart à la moyenne en %
ETP Plein Champ	84	65	83	232	33
ETP Serre	51	47	47	145	-8

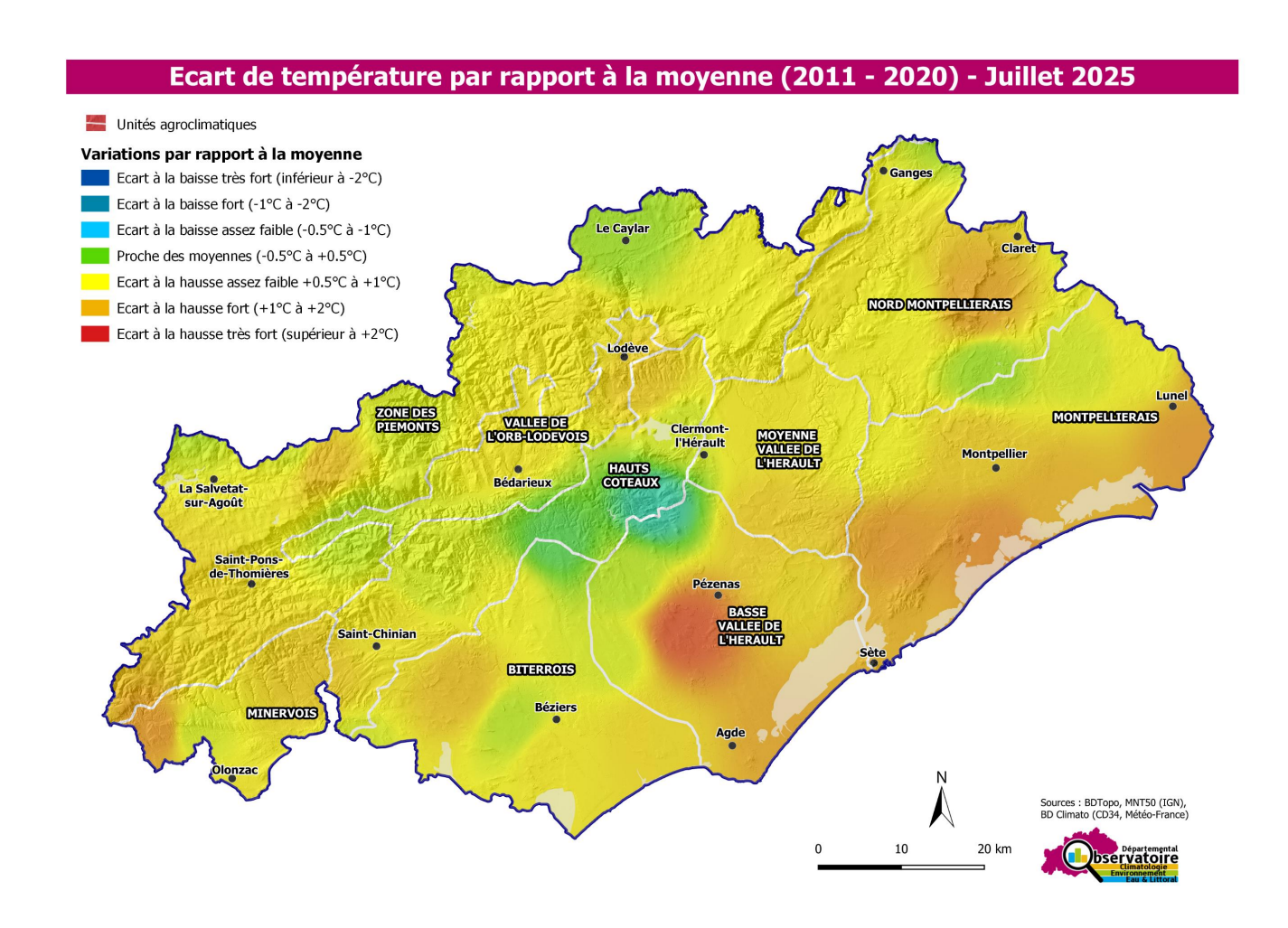
L'ETP plein champ est supérieur à la moyenne avec un écart de +33%.

L'ETP Serre est légèrement inférieur à la moyenne avec un écart de -8%.

ETP prévisible août 2025	D1	D2	D3	Total
ETP Plein Champ	65	60	64	188
ETP Serre	45	42	47	87











### **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	Classe	Couleur de la classe et Dénomination en fonction de la saison		
par rapport à la moyenne* (en %)	Classe	Automne Hiver	Printemps Eté	
Écart entre -90 % et -100%	Déficit extrême	Extrême	ment 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	Asse	ez 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	Hur	nide	
Écart supérieur à +50 %	Excédent très fort	Très I	numide	
loyenne*: 2011-2020				

Ecart de température	Classe	Couleur de la classe et Dénomination en fonction de la saison		
par rapport à la moyenne* (en °C)	Classe	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 s	aison	
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	

•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 <u>climatologie</u> soit accessibles grâce au QR code ci-dessous

#### ·OV: Observatoire Viticole

Sur le site de L'Observatoire Viticole <a href="http://obs.viti.herault.fr/">http://obs.viti.herault.fr/</a>, des informations complémentaires sur la thématique Climatologie et Pédologie (site en cours de réfection)



LE DEPARTEMENT

1977 avenue des Moulins - 34087 Montpellier cedex 4