

SOMMAIRE

Evolution mensuelle
Les précipitations
Les températures
E.T.P
Infos complémentaires

EVOLUTION MENSUELLE

Mois hétérogène au niveau pluie, Avec épisode pluvieux marqué du 20 au 25 janvier, Températures globalement très douces

Du 1^{er} au 3 : Temps mitigé, doux à assez frais, gelées et ondées, flux variable

Le 1^{er} le temps est ensoleillé avec quelques nuages. Le 2, le temps est plus nuageux et le 3, les éclaircies sont nombreuses. Les températures sont douces en journée mais fraîches jusqu'à des gelées la nuit. Vent variable Nord-Ouest à Sud-Est.

Du 4 au 8 : Grand soleil, doux, flux Nord

Temps très ensoleillé, très doux, avec toutefois des gelées le 6 et 7. Vent de Nord-Ouest fort avec fortes rafales variant au Nord-Est puis Nord faibles.

Du 9 au 13 : Soleil, doux, faibles ondées et gelées, flux dominant Nord

Temps ensoleillé et rares ondées. Les températures moyennes sont douces malgré de faibles gelées. Vent Est faible, tournant Nord-Ouest et Nord.

Du 14 au 16 : Nuageux, doux, petites pluies, flux dominant Sud-Est

Temps très nuageux, aux nombreuses entrées maritimes et faibles pluies. Les températures sont douces. Vent Sud-Est dominant, assez soutenu.

Du 17 au 19 : Assez ensoleillé, T° en baisse, flux Nord

Le 17, le temps est gris et pluvieux le matin, puis ensoleillé l'après-midi. Le 18, le temps est ensoleillé et le 19 c'est une alternance de soleil et nuages. Les températures sont en baisse. Vent Nord-Ouest virant au Nord-Est, assez forts avec fortes rafales.

Du 20 au 25 : Fort épisode pluvieux, frais à doux, flux Nord dominant

Dégradation méditerranéenne, évolutive sur 6 jours, plus marquée vers les monts (cumuls 106mm, Olargues). Les températures, assez faibles du 20 au 22, sont en hausse du 23 au 25. Du 20 au 23, vent Nord-Est fort avec fortes rafales puis le 24 Nord-Est de mêmes caractéristiques. Du 24 au 25, il devient Nord-Est à Sud-Est faible.

Du 26 au 27 : Temps perturbé, ondées et gelées, assez frais, flux variable

Temps assez nuageux avec brouillards matinaux et faibles ondées. Les températures sont assez faibles avec gelées le 27. Vent variable assez fort avec assez fortes rafales puis faiblissant.

Du 28 au 31: Assez ensoleillé, très doux, rares ondées, flux Ouest dominant

Le 28 et le 31, le temps est assez ensoleillé. Le 29 et 30, il est un peu plus nuageux. Durant ces 4 jours, il y a des ondées localisées. Les températures vont crescendo jusqu'à atteindre le 31 un pic et souvent plus de 20°C (20.4°C, Valflaunès). Vent dominant Ouest, assez fort avec fortes rafales le 28 et tournant au Sud-Ouest, Nord-Est puis à nouveau Nord-Ouest.

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 JANVIER 2020 en mm

Information : les stations mentionnées avec un * sont issues du réseau de Météo-France

janv-20	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Total mensuel pluie mm*	Ecart / Moyenne**	Nb jours pluie***
Vallée de l'Orb						
<i>Olargues (alt. 181 m)</i>	1	14,0	103,5	118	-6%	7
<i>Bédarieux (alt. 370 m)</i>	0	2,4	92,1	95	-7%	7
Lodévois						
<i>Soumont (alt. 252 m)</i>	1	5,2	122,9	129	19%	8
Hauts Coteaux						
<i>Berlou (alt. 220 m)</i>	1	7	71	79	-16%	6
<i>Prades/Vernazobre (alt. 115 m)</i>	0,5	6,5	48,5	56	-18%	7
<i>Faugères (alt. 290 m)</i>	1	7	71,5	80	24%	9
<i>Cabrières (alt. 104 m)</i>	3	8,5	66,5	78	4%	9
Minervois						
<i>Azillanet (alt. 75 m)</i>	1	9,5	64,5	75	5%	5
<i>La Livinière (alt. 205 m)</i>	2,5	6	48	57	-17%	6
Biterrois						
<i>Béziers* (alt. 21 m)</i>	2,2	7,7	29,6	40	-36%	6
<i>Puisserguier (alt. 72 m)</i>	1,5	5,5	43,5	51	-21%	6
Piscénois						
<i>Pézenas* (alt. 30 m)</i>	3,6	6	22	32	-49%	7
<i>Pouzolles (alt. 97 m)</i>	2,5	7,0	29	39	-33%	8
Bassin de Thau						
<i>Villeveyrac (alt. 25 m)</i>	8	5,5	37	50	-23%	7
Vallée de l'Hérault						
<i>Clermont-L'Hérault (alt. 150 m)</i>	2	4	121	127	12%	9
<i>Plaissan (alt. 58 m)</i>	4,5	6	38,5	49	-35%	7
<i>St Jean de Buèges (Hte Vallée) (alt. 185 m)</i>	4	5	84,5	94	-25%	9
Nord Montpelliérais						
<i>Valfflaunès (alt. 120 m)</i>	5,5	7	84,5	97	7%	9
<i>Claret (alt. 160 m)</i>	6	10,5	64	80	-12%	9
Montpelliérais						
<i>Fabrègues (alt. 52 m)</i>	5	5,5	57	68	2%	9
<i>Prades le Lez* (alt. 80 m)</i>	5,2	6	75,9	87	6%	9
<i>St Christol (alt. 65 m)</i>	5	5	31	40	-35%	7
Littoral						
<i>Mauguio Fréjorgues* (alt. 3 m)</i>	4	7,6	28,0	40	-41%	8

* Total mensuel pluie en mm : arrondi à 0,5 mm près

** Moyenne 2001-2010 // **Ecart/Moyenne : voir symbologie de "Classe écart et code couleur" en page 4

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

Les cumuls de précipitations varient de 40 à près de 130 mm et sont globalement très hétérogènes. Ils sont fortement à assez déficitaires (écarts à la moyenne de -49% à -12%), à proches de la moyenne (écarts à la moyenne de -8% à +7%), à assez faiblement excédentaires (écarts à la moyenne de +12% à +24%). Le nombre de jours de précipitations est assez élevé et varie de 6 à 9 jours. La 1^{ère} et la 2^{ème} décade sont assez sèches, avec des cumuls très faibles (cumul de 0 à 14mm) ; et la 3^{ème} décade est hétérogène, d'assez faiblement à très pluvieuse (cumul de 22 à près de 125mm).



TEMPÉRATURES de JANVIER 2020 en °C

Information : les stations mentionnées avec un * sont issues du réseau de Météo-France

janv-20	T° min moy	T° moy	T° max moy	T° Min absolue	date T° Min absolue	T° Max absolue	date T° Max absolue	Ecart / moyenne**
Vallée de l'Orb								
<i>Olargues (alt. 181 m)</i>	4,0	8,4	12,8	-2,8	13-janv.	19,2	31-janv.	1,7°C
<i>Bédarieux (alt. 370 m)</i>	4,1	7,4	10,7	-1,1	6-janv.	16	31-janv.	1,4°C
Lodévois								
<i>Soumont (alt. 252 m)</i>	5,9	9,1	12,2	1,5	20-janv.	17,4	31-janv.	2,1°C
Hauts Coteaux								
<i>Berlou (alt. 220 m)</i>	5,8	9,5	13,1	-0,9	12-janv.	19,6	31-janv.	1,8°C
<i>Prades/Vernazobre (alt. 115 m)</i>	3,7	8,5	13,3	-3,8	13-janv.	20,3	31-janv.	1,4°C
<i>Faugères (alt. 290 m)</i>	5,5	8,7	11,8	0,9	12-janv.	17,4	31-janv.	1,7°C
<i>Cabrières (alt. 104 m)</i>	4,6	9,2	13,7	-1,8	13-janv.	20,2	31-janv.	1,7°C
Minervois								
<i>Azillanet (alt. 75 m)</i>	4,5	9,0	13,4	-2,6	12-janv.	20,5	31-janv.	1,8°C
<i>La Livinière (alt. 205 m)</i>	4,4	8,6	12,8	-3	20-janv.	20,5	31-janv.	1,8°C
Biterrois								
<i>Béziers* (alt. 21 m)</i>	4,1	8,9	13,6	-4,8	13-janv.	20,2	31-janv.	1,2°C
<i>Puisserguier (alt. 72 m)</i>	4	8,8	13,6	-3,9	12-janv.	19,8	31-janv.	1,7°C
Piscénois								
<i>Pézenas* (alt. 30 m)</i>	4,9	9,2	13,5	-2	12-janv.	19,8	31-janv.	1,9°C
<i>Pouzolles (alt. 97 m)</i>	4,6	8,9	13,2	-1,4	13-janv.	19,7	31-janv.	1,7°C
Bassin de Thau								
<i>Villeveyrac (alt. 25 m)</i>	4	8,7	13,4	-3,5	13-janv.	19,2	31-janv.	1,3°C
Vallée de l'Hérault								
<i>Clermont-L'Hérault (alt. 150 m)</i>	5,6	9,2	12,7	0,2	12-janv.	17,8	31-janv.	1,9°C
<i>Plaissan (alt. 58 m)</i>	3,6	8,5	13,4	-3,5	12-janv.	18,5	31-janv.	1,4°C
<i>St Jean de Buèges (Hte vall) (alt. 185 m)</i>	3,1	8,0	12,9	-4,2	12-janv.	19,5	31-janv.	1,3°C
Nord Montpelliérans								
<i>Vailfaunès (alt. 120 m)</i>	2,5	7,6	12,6	-1,8	13-janv.	20,4	31-janv.	1,5°C
<i>Claret (alt. 160 m)</i>	2,8	7,5	12,2	-2,0	13-janv.	19	31-janv.	1,5°C
Montpelliérans								
<i>Fabrègues (alt. 52 m)</i>	4,3	8,8	13,2	-2	13-janv.	20,2	31-janv.	1,8°C
<i>Prades le Lez* (alt. 80 m)</i>	2,0	7,5	13,0	-4,5	13-janv.	19,8	31-janv.	1,4°C
<i>St Christol (alt. 65 m)</i>	4,2	8,5	12,8	-0,8	13-janv.	17,9	31-janv.	1,8°C
Littoral								
<i>Mauguio Fréjorgues* (alt. 3 m)</i>	4,3	8,7	13,1	-1,4	13-janv.	19,8	31-janv.	1,6°C

** Moyenne 2001-2010 // **Ecart/Moyenne : voir symbolologie de "Classe écart et code couleur" en page 4

Les températures moyennes sont très douces. Elles sont toutes supérieures aux températures de saison avec un écart à la moyenne (2001-2010) compris entre **+1.2°C** et **+2.1°C**. La 1^{ère} décade est globalement assez fraîche, avec des gelées. La 2^{ème} décade est plus douce et la 3^{ème} décade est très douce avec des valeurs souvent proches à supérieures à 20°C le 31.

Evapotranspiration de Décembre 2019 :

(E.T.P. Penman Monteith en mm Source Météo France - Moyenne 1976 - 200 5)

ETP janvier 2020	D1	D2	D3	Total	Ecart en % / moyenne
ETP Plein Champ	12	15	12	39	-12
ETP Serre	8	7	7	23	-23
ETP prévisible Février 2020					
ETP Plein Champ	16	18	15	49	
ETP Serre	14	15	12	29	

L'ETP plein champ de décembre est inférieure à la normale avec un écart de -12%. L'ETP Serre est très inférieure à la normale, avec un écart de -23%.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Classes d'écart et code couleur associés 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 inférieur à -50 %	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	
<i>Moyenne* : 2001-2010</i>			

Classes d'écart et code couleur associés 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
<i>Moyenne* : 2001-2010</i>			

- 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 téléchargeables sur le site «odee.herault.fr» à la rubrique [climatologie](#)

- OV : Observatoire Viticole**

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