

SOMMAIRE

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

EVOLUTION MENSUELLE

Mois à la pluviométrie très faible, Températures de saison à fraîches

Du 1^{er} au 5 : Temps nuageux, assez frais à froid, gelées, ondées localisées, flux Nord-Ouest

Du 1^{er} au 3, le temps est nuageux, humide avec quelques petites pluies localisées. Du 4 au 5, le temps s'éclaircit et est ensoleillé les après-midi. Les températures sont assez fraîches à froides, avec gelées nocturnes. Le 1^{er}, vent Nord assez soutenu et les autres jours Nord-Ouest assez faible à faible.

Du 6 au 8 : Grand soleil, froid, gelées, flux Nord

Temps très ensoleillé. Les températures sont froides, avec gelées nocturnes importantes (6 ou 7 janvier, nombreuses T° mini absolues du mois ; jusqu'à -8.9°C). Vent Nord-Ouest dominant faible à assez faible virant le 6 au Nord.

Du 9 au 10 : Nuageux, froid, gelées, ondées et pluies faibles, flux Nord

Temps dégradé, très nuageux à couvert avec ondées ou pluies faibles. Les températures sont froides avec des gelées nocturnes localisées. Le 9 vent Nord-Est faible, tournant le 10 au Nord assez soutenu.

Du 11 au 12 : Soleil et voile nuageux, froid, gelées, flux Nord-Ouest

Le 11, temps très ensoleillé. Le 12, temps ensoleillé et voile nuageux très dense l'après-midi. Les températures sont fraîches à froides avec gelées nocturnes localisées. Vent Nord-Ouest faible puis soutenu avec fortes rafales.

Du 13 au 18 : Temps ensoleillé, T° en hausse, flux Nord-Ouest

Le temps est ensoleillé, avec quelques nuages et ondées ou faibles pluies sur l'Ouest du département. Les températures sont en nette hausse, avec quelques gelées très localisées le 15 et le 18. Vent Nord-Ouest assez soutenu à fort avec fortes rafales, s'atténuant le 18 en virant au Nord.

Du 19 au 21 : Temps assez nuageux, T° fraîches à douces, flux variable

Le 19, grand soleil puis entrées maritimes le soir et la nuit. Du 20 au 21, nuages en hausse et averses localisées ou ondées. Les températures sont assez faibles le 19, puis vont crescendo jusqu'à devenir douces. Le 19 et le 21 vent Est assez faible ; le 20 vent Sud-Est fort avec fortes rafales.

Du 22 au 26 : Temps assez nuageux, T° variables, flux Nord-Ouest dominant

Hormis le 25 ensoleillé, temps assez nuageux avec averses ou ondées. Les températures varient d'assez douces à assez faibles. Le 22 et le 24, vent Nord-Ouest assez fort avec fortes rafales à faible ; du 25 au 26, vent Nord-Ouest assez faible ; le 23, vent Ouest assez fort à fortes rafales.

Du 27 au 31: Alternance nuages et soleil, ondées et pluies, doux à très doux, flux Nord-Ouest dominant

Alternance de nuages et soleil, avec ondées et pluies. Les températures sont douces à très douces (le 28, T° maxi absolues du mois ; jusqu'à 20.3°C à Pouzolles). Vent Nord-Ouest assez fort à fort avec fortes rafales, hormis le 2 vent Ouest assez fort.

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 2021 en mm

janv-21	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Total mois*	Ecart / Moyenne ***	Nb jours pluie****
Vallée de l'Orb						
<i>Olargues (alt. 181 m)</i>	0	2,5	60,5	63	-50%	9
<i>Bédarieux (alt. 370 m)</i>	0	1,6	16,8	18	-82%	6
Lodévois						
<i>Soumont (alt. 252 m)</i>	0	1,6	16,8	18	-83%	7
Hauts Coteaux						
<i>Berlou (alt. 220 m)</i>	0	0	27,8	28	-70%	7
<i>Prades/Vernazobre (alt. 115 m)</i>	1	0	23	24	-65%	7
<i>Faugères (alt. 290 m)</i>	0,5	0	15	16	-76%	5
<i>Cabrières (alt. 104 m)</i>	1	0	13,5	14	-81%	6
Minervois						
<i>Azillanet (alt. 75 m)</i>	1,5	0,5	33	35	-51%	7
<i>La Livinière (alt. 205 m)</i>	1,5	4,5	42	48	-29%	10
Biterrois						
<i>Béziers* (alt. 21 m)</i>	3,6	0	nc	nc	nc	nc
<i>Puisserguier (alt. 72 m)</i>	3	0	13	16	-75%	6
Piscénois						
<i>Pézenas* (alt. 30 m)</i>	3,8	0	nc	nc	nc	nc
<i>Pouzolles (alt. 97 m)</i>	0,5	0	12,5	13	-77%	5
Bassin de Thau						
<i>Villeveyrac (alt. 25 m)</i>	0	0,5	11	12	-82%	5
Vallée de l'Hérault						
<i>Clermont-L'Hérault (alt. 150 m)</i>	0	0	11,5	12	-90%	4
<i>Plaissan (alt. 58 m)</i>	1	0,5	11	13	-83%	4
<i>Jean de Buèges (Hte Vallée) (alt. 185 m)</i>	1,5	13,5	12,5	28	-78%	6
Nord Montpelliérans						
<i>Vailflaunès (alt. 120 m)</i>	4	15	9	28	-69%	6
<i>Claret (alt. 160 m)</i>	3,5	7,5	8	19	-79%	4
Montpelliérans						
<i>Fabrigues (alt. 52 m)</i>	1,5	0,5	10	12	-82%	3
<i>Prades le Lez* (alt. 80 m)</i>	3,6	6	nc	nc	nc	nc
<i>Entre-Vignes (alt. 65 m)</i>	1	1	7,5	10	-84%	4
Littoral						
<i>Mauguio Fréjorgues* (alt. 3 m)</i>	5	1,4	10,2	16	-76%	5

* Stations météorologiques issues du réseau de Météo-France

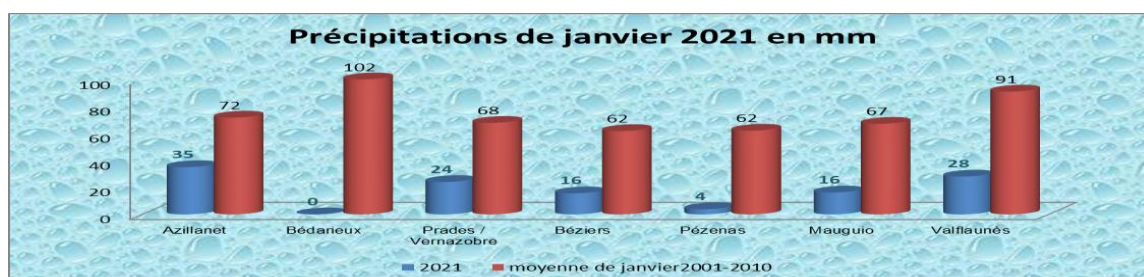
** Total mensuel pluie en mm : arrondi à 0,5 mm près

*** Moyenne 2001-2010 // **Ecart/Moyenne : voir symbolologie 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

nc : donnée incomplète

Les cumuls de précipitations varient de 10 à 63 mm et sont globalement très déficitaires. Ils sont fortement à très fortement déficitaires (écarts à la moyenne de -50% à -90%) à très ponctuellement assez déficitaires (écarts à la moyenne de -29%). Le nombre de jours de précipitations, compris entre 4 et 10 jours, est assez faible à élevé. La 1^{ère} décade est très sèche, la 2^{ème} est assez sèche et la 3^{ème} est la plus humide.



TEMPERATURES de JANVIER 2021 en °C

janv-21	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>	1,8	5,9	9,9	-6	7-janv.	17	28-janv.	-0,9°C
<i>Bédarieux (alt. 370 m)</i>	1,8	5,0	8,2	-5,8	7-janv.	14,8	28-janv.	-1,0°C
Lodévois								
<i>Soumont (alt. 252 m)</i>	3,0	6,3	9,5	-2,9	7-janv.	16,3	28-janv.	-0,8°C
Hauts Coteaux								
<i>Berlou (alt. 220 m)</i>	2,8	6,4	10,0	-4,5	7-janv.	18	28-janv.	-1,3°C
<i>Prades/Vernazobre (alt. 115 m)</i>	1,4	6,3	11,2	-7,7	7-janv.	17,6	28-janv.	-0,8°C
<i>Faugères (alt. 290 m)</i>	2,8	6,1	9,3	-4,4	7-janv.	17,1	28-janv.	-0,9°C
<i>Cabrières (alt. 104 m)</i>	1,9	6,7	11,5	-5,8	7-janv.	17,5	28-janv.	-0,8°C
Minervois								
<i>Azillanet (alt. 75 m)</i>	1,7	6,5	11,2	-6,7	7-janv.	19,9	28-janv.	-0,8°C
<i>La Livinière (alt. 205 m)</i>	1,7	5,8	9,9	-5,2	7-janv.	18,9	28-janv.	-1,0°C
Biterrois								
<i>Béziers* (alt. 21 m)</i>	nc	nc	nc	-8,9	7-janv.	nc	nc	nc
<i>Puisserguier (alt. 72 m)</i>	1,4	6,4	11,4	-7,8	7-janv.	17,9	28-janv.	-0,7°C
Piscénois								
<i>Pézenas* (alt. 30 m)</i>	nc	nc	nc	-5,4	7-janv.	nc	nc	nc
<i>Pouzolles (alt. 97 m)</i>	2,3	6,8	11,3	-6,6	7-janv.	20,3	28-janv.	-0,4°C
Bassin de Thau								
<i>Villeveyrac (alt. 25 m)</i>	2,2	6,9	11,5	-6,1	7-janv.	20,1	28-janv.	-0,6°C
Vallée de l'Hérault								
<i>Clermont-L'Hérault (alt. 150 m)</i>	3,1	6,7	10,3	-2,7	7-janv.	15,6	28-janv.	-0,6°C
<i>Plaisan (alt. 58 m)</i>	1,0	6,1	11,2	-7,8	7-janv.	19,0	28-janv.	-1,0°C
<i>St Jean de Buèges (Hte vall) (alt. 185 m)</i>	1,6	6,2	10,8	-7,2	7-janv.	16,8	29-janv.	-0,5°C
Nord Montpellierais								
<i>Vailfaunès (alt. 120 m)</i>	0,8	6,0	11,2	-5,8	6-janv.	19,6	28-janv.	-0,1°C
<i>Claret (alt. 160 m)</i>	0,4	5,5	10,6	-5,6	6-janv.	19	28-janv.	-0,5°C
Montpellierais								
<i>Fabrègues (alt. 52 m)</i>	1,8	6,8	11,7	-6,2	7-janv.	19,7	28-janv.	-0,3°C
<i>Prades le Lez* (alt. 80 m)</i>	nc	nc	nc	-8,9	7-janv.	nc	nc	nc
<i>Entre-Vignes (alt. 65 m)</i>	1,9	6,5	11,1	-4,9	7-janv.	20,1	28-janv.	-0,2°C
Littoral								
<i>Mauguio Fréjorgues* (alt. 3 m)</i>	2,7	7,2	11,7	-4,5	8-janv.	19,6	28-janv.	0,1°C

* Stations météorologiques issues du réseau de Météo-France

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

nc : donnée incomplète

Les températures moyennes sont de saison à fraîches, à froides. Elles présentent un écart à la moyenne (2001-2010) compris entre **+0.1°C** et **-1.3°C**. La 1^{ère} décennie est froide avec de fortes gelées, la 2^{ème} décennie est globalement assez fraîche avec quelques gelées, la 3^{ème} décennie est plus douce avec des valeurs souvent proches de 20°C le 28 janvier.

Evapotranspiration de Janvier 2021 :

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

ETP janvier 2021	D1	D2	D3	Total	Ecart en % / moyenne
ETP Plein Champ	14	20	22	56	27
ETP Serre	7	10	12	30	0

ETP prévisible Février 2021	D1	D2	D3	Total
ETP Plein Champ	16	18	15	49
ETP Serre	14	15	12	29

L'ETP plein champ de décembre est très supérieure à la normale avec un écart de +56%. L'ETP Serre est très supérieure à la normale, avec un écart de +30%.

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