

SOMMAIRE

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

EVOLUTION MENSUELLE

Mois très sec, très ensoleillé, très doux et venté

Du 1^{er} au 6 : Temps ensoleillé, très doux à doux, flux Nord

Le 1^{er} le temps est nuageux avec quelques faibles averses. Du 2 au 6, le temps est majoritairement très bien ensoleillé. Du 1^{er} au 6, les températures moyennes sont très importantes avec des écarts, par rapport aux normales saisonnières, supérieurs à 7°C les 2 et 3. Le 2 et 3, des températures maxi absolues sont enregistrées pour certaines stations (24.5°C Azillanet le 2 ; 23.1°C St-Christol le 3). Des gelées sont généralisées le 6, mais restent faibles. Du 1^{er} au 6, vent Nord-Ouest à Nord, très fort avec fortes rafales les 4 et 5 (qui ont généré des dégâts importants dans la zone des Aires).

Du 7 au 12 : Temps mitigé, quelques rares ondées, assez doux à très doux, flux variable

Du 7 au 10, temps nuageux, avec entrées maritimes et ondées ou pluies faibles. Les 11 et 12, le temps est ensoleillé avec peu de nuages et quelques flocons de neige au-delà de 1000m. Les températures sont assez douces à très douces (le 10, écart > 5°C par rapport aux normales saisonnières). Du 7 au 9, vent Est à Sud-Est. Du 10 au 11, vent Ouest à Nord-Ouest, très fort avec fortes rafales. Le 10, vent Sud à Sud-Ouest faible.

Du 13 au 19 : Alternance soleil et nuages, doux, faibles ondées et pluies, flux Nord-Ouest

Du 13 au 15, temps ensoleillé avec quelques nuages et rares ondées. Du 16 au 17, temps gris et nuageux avec faibles pluies. Du 18 au 19, temps ensoleillé. Les températures moyennes sont douces malgré de faibles gelées le 13. Vent Nord-Ouest fort avec fortes rafales, hormis le 14 et 15.

Du 20 au 25 : Grand soleil, très doux, très rares ondées, flux dominant Ouest

Temps très ensoleillé, hormis le 24 et 25 où se sont développés quelques nuages. Les températures sont très douces, avec de nombreux maxi absolus sur les stations, le 23 et surtout le 24 (26.5°C St-Jean-de-Buèges le 24 ; 24°C Pouzolles le 23). Vent Ouest dominant, tournant au Nord-Ouest ou Sud-Ouest. Le 25, le vent d'Ouest est soutenu avec de fortes rafales.

Du 26 au 29 : Alternance soleil et nuages, pluies assez faibles, T° en baisse, flux variable

Le 26, le temps est ensoleillé puis des nuages arrivent. Du 27 au 29, c'est une alternance de soleil et d'épais nuages avec pluies faibles. Le 26 et 27, des flocons de neige tombent au-delà de 700m. Les températures sont en baisse mais restent proches à supérieures aux normales saisonnières. Du 26 au 27, vent Nord-Ouest virant à l'Ouest, forts avec fortes rafales. Du 28 au 29, vent Nord faible tournant au Sud-Est fort avec fortes rafales.

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 FEVRIER 2020 en mm

févr-20	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Total mois mm**	Ecart / Moy***	Nb jours pluie****
Vallée de l'Orb						
<i>Olargues (alt. 181 m)</i>	7,5	3,5	29,0	40	-68%	8
<i>Bédarioux (alt. 370 m)</i>	2,4	0	5,6	8	-91%	3
Lodévois						
<i>Soumont (alt. 252 m)</i>	5,2	5,2	11	21	-73%	8
Hauts Coteaux						
<i>Berlou (alt. 220 m)</i>	21	3,5	14,0	39	-58%	7
<i>Prades/Vernazobre (alt. 115 m)</i>	0	1,5	6	8	-89%	3
<i>Faugères (alt. 290 m)</i>	7,5	5,5	4,5	18	-73%	7
<i>Cabrières (alt. 104 m)</i>	5,5	5,5	3,5	15	-76%	5
Minervois						
<i>Azillanet (alt. 75 m)</i>	1	0,5	8,5	10	-85%	3
<i>La Livinière (alt. 205 m)</i>	2	0,5	17	20	-70%	4
Biterrois						
<i>Béziers* (alt. 21 m)</i>	4,2	3	2	9	-85%	4
<i>Puisserguier (alt. 72 m)</i>	6,5	5	3	15	-76%	7
Piscénois						
<i>Pézenas* (alt. 30 m)</i>	2,6	5,8	2	10	-81%	6
<i>Pouzolles (alt. 97 m)</i>	5	4	3	12	-78%	4
Bassin de Thau						
<i>Villeveyrac (alt. 25 m)</i>	0,5	3,5	2	6	-87%	2
Vallée de l'Hérault						
<i>Clermont-L'Hérault (alt. 150 m)</i>	4	8	6	18	-75%	8
<i>Plaissan (alt. 58 m)</i>	1	5,5	2	9	-84%	3
<i>St Jean de Buèges (Hte Vallée) (alt. 185 m)</i>	9,5	16	15,5	41	-55%	9
Nord Montpelliérais						
<i>Valflaunès (alt. 120 m)</i>	4	11	6,5	22	-71%	6
<i>Claret (alt. 160 m)</i>	2	12	13	27	-63%	5
Montpelliérais						
<i>Fabrègues (alt. 52 m)</i>	1,5	4	2,5	8	-86%	4
<i>Prades le Lez* (alt. 80 m)</i>	3,4	7,6	5	16	-77%	4
<i>St Christol (alt. 65 m)</i>	0,5	4,5	5	10	-80%	4
Littoral						
<i>Mauguio Fréjorgues* (alt. 3 m)</i>	0,8	2,2	3,6	7	-86%	3

* 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

Les cumuls de précipitations varient de 7 à 40 mm et sont très faibles. Ils sont très fortement déficitaires (écarts à la moyenne de -91% à -68%). Le nombre de jours de précipitations est très faible à élevé et varie de 3 à 9 jours. Les 3 décades sont sèches, avec des cumuls très faibles pour l'hiver (cumul de 0 à 29 mm).



TEMPERATURES de FEVRIER 2020 en °C

févr-20	T° min moy	T° moy	T° max moy	T° Min absolue	dateT° Min absolue	T° Max absolue	dateT° Max absolue	Ecart / Moy**
Vallée de l'Orb								
<i>Olargues (alt. 181 m)</i>	5,7	11,0	16,2	-2,1	6-févr.	25,5	24-févr.	3,8°C
<i>Bédarieux (alt. 370 m)</i>	6,0	10,0	13,9	-2,6	6-févr.	21,9	24-févr.	3,8°C
Lodévois								
<i>Soumont (alt. 252 m)</i>	7,3	11,2	15,1	1,7	6-févr.	23,7	24-févr.	3,8°C
Hauts Coteaux								
<i>Berlou (alt. 220 m)</i>	7,3	11,8	16,3	0	6-févr.	24,5	23-févr.	3,8°C
<i>Prades/Vernazobre (alt. 115 m)</i>	5,2	11,0	16,8	-2,9	6-févr.	25,2	23-févr.	3,5°C
<i>Faugères (alt. 290 m)</i>	7,0	11,1	15,1	1,2	26-févr.	23,2	24-févr.	3,9°C
<i>Cabrières (alt. 104 m)</i>	5,8	11,4	16,9	-1,8	6-févr.	25,2	24-févr.	3,4°C
Minervois								
<i>Azillanet (alt. 75 m)</i>	5,6	11,5	17,3	-1,3	6-févr.	24,5	2-févr.	3,7°C
<i>La Livinière (alt. 205 m)</i>	6,3	11,4	16,4	-0,1	6-févr.	23,1	2-févr.	4,0°C
Biterrois								
<i>Béziers* (alt. 21 m)</i>	5,0	11,1	17,2	-2,6	6-févr.	23,5	2-févr.	2,9°C
<i>Puisserguier (alt. 72 m)</i>	5,2	11,2	17,2	-3	6-févr.	24,2	2-févr.	3,6°C
Piscénois								
<i>Pézenas* (alt. 30 m)</i>	6,6	11,8	16,9	-1,6	6-févr.	24,4	23-févr.	4,1°C
<i>Pouzolles (alt. 97 m)</i>	5,4	11,0	16,5	-0,8	6-févr.	24	23-févr.	3,4°C
Bassin de Thau								
<i>Villeveyrac (alt. 25 m)</i>	5,7	11,3	16,8	-1,2	6-févr.	24,7	24-févr.	3,5°C
Vallée de l'Hérault								
<i>Clermont-L'Hérault (alt. 150 m)</i>	7,0	11,4	15,7	0,7	6-févr.	22,3	23-févr.	3,8°C
<i>Plaissan (alt. 58 m)</i>	4,9	10,7	16,4	-3,0	6-févr.	24	24-févr.	3,2°C
<i>St Jean de Buèges (Hte vall) (alt. 185 m)</i>	5,5	11,0	16,5	-3,2	6-févr.	26,5	24-févr.	3,6°C
Nord Montpelliérais								
<i>Valflaunès (alt. 120 m)</i>	4,2	10,3	16,4	-0,6	13-févr.	25,0	24-févr.	3,3°C
<i>Claret (alt. 160 m)</i>	4,5	10,3	16,1	-1,4	13-févr.	25,1	24-févr.	3,5°C
Montpelliérais								
<i>Fabrègues (alt. 52 m)</i>	6,1	11,4	16,7	0,7	15-févr.	24,6	24-févr.	3,8°C
<i>Prades le Lez* (alt. 80 m)</i>	3,5	10,0	16,4	-2,1	13-févr.	24,6	24-févr.	3,0°C
<i>St Christol (alt. 65 m)</i>	5,4	11,0	16,5	0,6	13-févr.	23,1	3-févr.	3,4°C
Littoral								
<i>Mauguio Fréjorgues* (alt. 3 m)</i>	6,5	11,5	16,5	1,3	15-févr.	23	3-févr.	3,5°C

*Stations météorologiques issues du réseau de Météo-France

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

***Les T° sont exprimées en °C

Les températures moyennes sont très douces. Elles sont toutes supérieures aux températures de saison avec un écart à la moyenne (2001-2010) compris entre **+2,9°C** et **+4°C**. Ce mois de février est le plus chaud sur l'Hérault durant la période 2001-2020. Février 2017 est le 2^{ème} mois le plus chaud sur cette période et les écarts à la moyenne étaient proches de +3°C.

Evapotranspiration de Février 2020 :

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

ETP février 2020	D1	D2	D3	Total	Ecart en % / moyenne
ETP Plein Champ	23	19	22	64	30
ETP Serre	12	15	17	45	11

ETP prévisible Mars 2020	D1	D2	D3	Total
ETP Plein Champ	23	27	34	84
ETP Serre	23	25	35	48

L'ETP plein champ de décembre est très supérieure à la normale avec un écart de +30%. L'ETP Serre est supérieure à la normale, avec un écart de +11%.

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