

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de février 2018

VILLE DE CREST

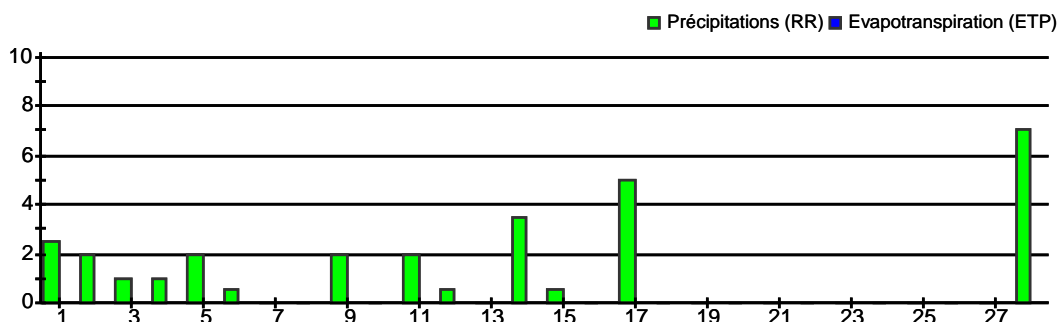
DIVAJEU (26)

Indicatif : 26115001, alt : 175 m., lat : 44°43'36"N, lon : 04°59'24"E

CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :

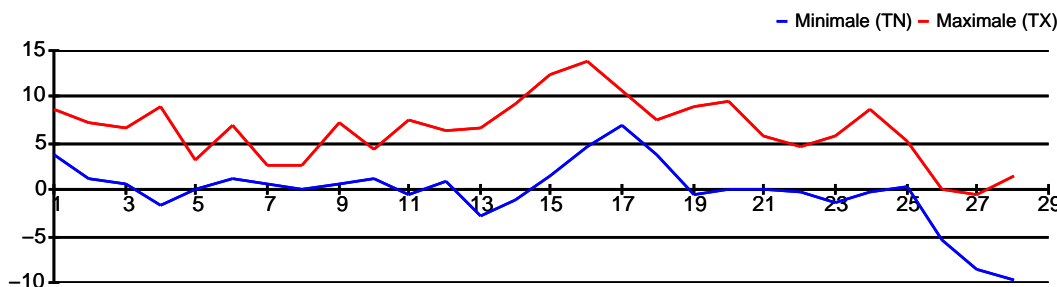
il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



Précipitations	
	29.5 mm
normale :	46.9 mm
ETP Penman	
normale :	

TEMPERATURES (°C)



Moyenne des températures	
maximales	6.5 °C
normale :	10.4 °C
minimales	-0.2 °C
normale :	1.0 °C
moyennes	3.2 °C
normale :	5.7 °C

INSOLATION (heures)

Il n'y a pas de données d'insolation pour ce poste.

VENTS

Il n'y a pas de données de vent pour ce poste.



SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de février 2018

VILLE DE CREST

DIVAJEU (26)

Indicatif : 26115001, alt : 175 m., lat : 44°43'36"N, lon : 04°59'24"E

Éléments météorologiques	Février 2018				Statistiques du mois			
	Décades			Mois	Normale	Extrêmes		Période de calcul de l'extrême
	1	2	3			Min. (date)	Max. (date)	
Températures :								
Moyenne des températures minimales (TN)	0.8	1.3	-3.2	-0.2	1.0	-3.7 (2012)	4.2 (1990)	1989-2018
Moyenne des températures moyennes	3.3	5.3	0.4	3.2	5.7	0.7 (2012)	9.4 (1990)	1989-2018
Moyenne des températures maximales (TX)	5.8	9.3	3.9	6.5	10.4	5.2 (2012)	14.5 (1990)	1989-2018
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)	2	4	7	13	11.5		23 (2013)	1989-2018
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= -5°C)	.	.	3	3	1.5		13 (2012)	1989-2018
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)	.	.	2	2	0.4		11 (2012)	1989-2018
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)		-	-
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)		-	-
Durée d'insolation :						89h30 (1994)	126h00 (1992)	1991-1995
Précipitations :								
Hauteur totale	11.0	11.5	7.0	29.5	46.9		134.0 (2014)	1987-2018
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	6	3	1	10	6.8		16 (2014)	1987-2018
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	1.4		7 (2014)	1987-2018
Phénomènes :								
Nombre de jours avec chute de neige	-	-	-	-	-		7 (1996)	1987-2006
Nombre de jours avec orage (tonnerre entendu)								
Nombre de jours avec grêle				-	-			
Nombre de jours avec brouillard (visibilité < 1km)								
Vent :								
Nombre de jours avec vitesse max. >= 58 km/h							-	-

Valeurs remarquables	Février 2018		Pour Février sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	-9.7	le 28	-11.3	05	2012	1989-2018
Température la plus élevée du mois	13.8	le 16	22.1	23	1990	1989-2018
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	7.0	le 28	62.0	23	1989	1987-2018
Vitesse maximale du vent en km/h			-	-	-	-

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide) ; : donnée égale à 0
Unités : les températures sont exprimées en degrés Celsius (°C), les précipitations et l'évapotranspiration potentielle (ETP) en millimètres (mm), les occurrences en nombre de jours et les durées d'insolation en heures et minutes ; **Phénomènes** : jours où le phénomène a été observé avec certitude.
Normales : elles sont calculées sur la période de référence 1981-2010 (ou, à défaut, sur la période maximale d'ouverture de la station) sauf pour les paramètres suivants : insolation (1991-2010), ETP (2001-2010). * Normales reconstituées.
Records : ils sont calculés deux fois par mois, le premier jour ouvrable entre le 3 et le 5 et entre le 20 et le 22.