

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de janvier 2018

VILLE DE CREST

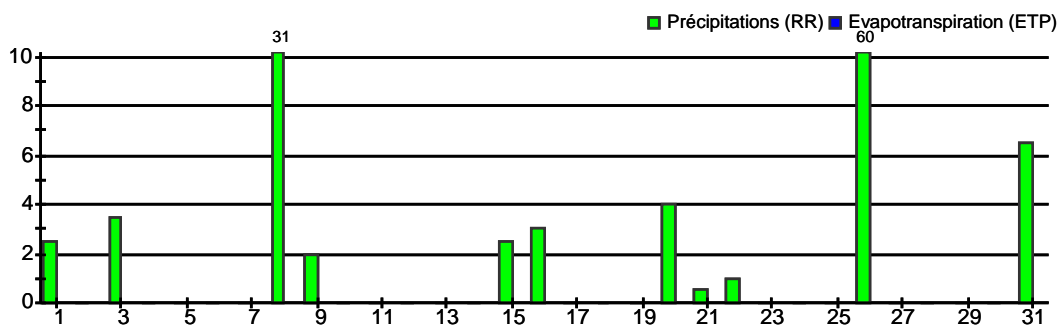
DIVAJEU (26)

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

CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :

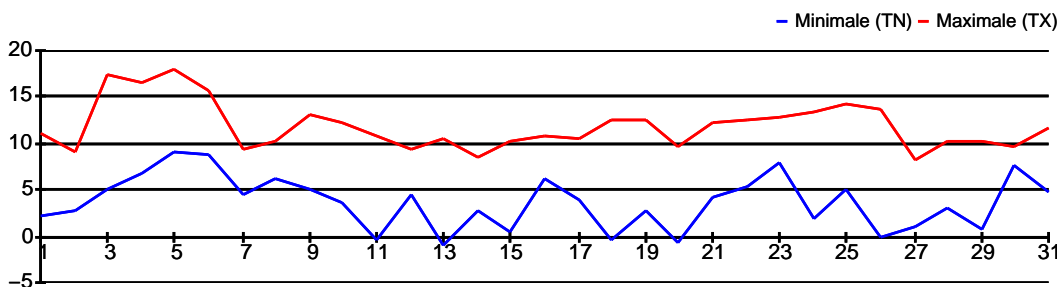
il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



Précipitations	
	116.5 mm
normale :	59.7 mm
ETP Penman	
normale :	

TEMPERATURES (°C)



Moyenne des températures	
maximales	11.9 °C
normale :	8.1 °C
minimales	3.7 °C
normale :	0.3 °C
moyennes	7.8 °C
normale :	4.2 °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 janvier 2018

VILLE DE CREST

DIVAJEU (26)

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

Éléments météorologiques	Janvier 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)	5.4	1.8	3.8	3.7	0.3	-2.8 (1990)	4.4 (1996)	1989-2018
Moyenne des températures moyennes	9.4	6.2	7.8	7.8	4.2	1.4 (2010)	7.8 (2018)	1989-2018
Moyenne des températures maximales (TX)	13.3	10.6	11.8	11.9	8.1	4.5 (2010)	11.9 (2018)	1989-2018
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)	.	4	1	5	14.5		24 (1990)	1989-2018
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= -5°C)	3.0		9 (1990)	1989-2018
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)	1.6		6 (2003)	1989-2018
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)		-	-
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)		-	-
Durée d'insolation :						72h42 (1992)	105h24 (1991)	1991-1995
Précipitations :								
Hauteur totale	39.0	9.5	68.0	116.5	59.7		149.5 (2014)	1987-2018
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	4	3	3	10	7.3		15 (2001)	1987-2018
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	1	.	1	2	1.7		5 (2014)	1987-2018
Phénomènes :								
Nombre de jours avec chute de neige	-	-	-	-	-		5 (1999)	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	Janvier 2018		Pour Janvier sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	-1.0	le 13	-11.7	11	2010	1989-2018
Température la plus élevée du mois	18.0	le 05	19.4	19	2007	1989-2018
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	60.0	le 26	71.0	06	1994	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.