

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de décembre 2017

VILLE DE CREST

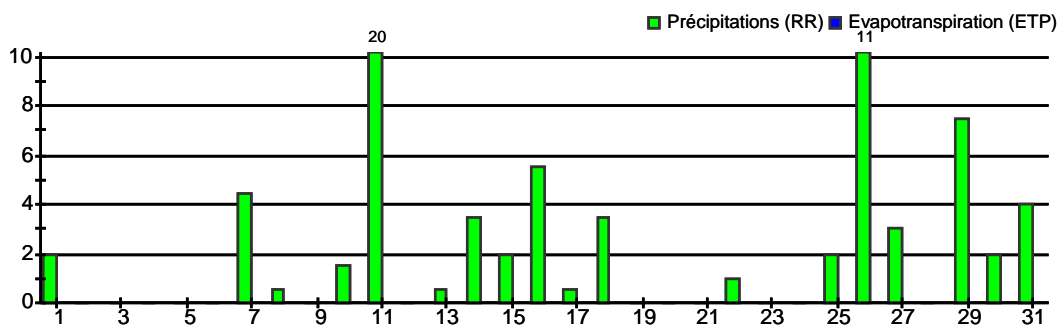
DIVAJEU (26)

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

CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :

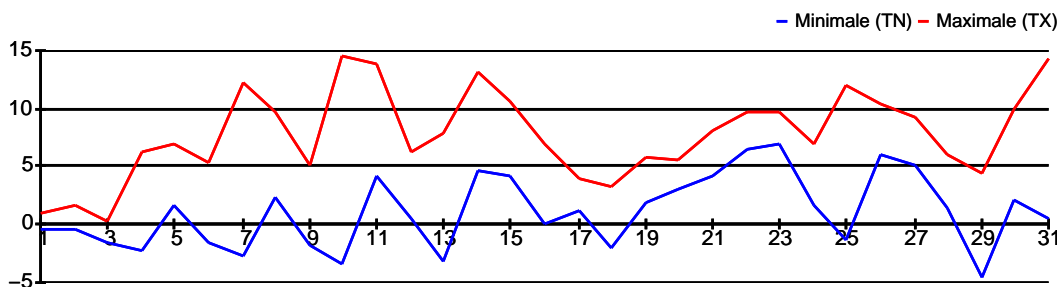
il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



Précipitations	
	74.0 mm
normale :	55.1 mm
ETP Penman	
normale :	

TEMPERATURES (°C)



Moyenne des températures	
maximales	7.8 °C
normale :	8.1 °C
minimales	1.1 °C
normale :	1.1 °C
moyennes	4.4 °C
normale :	4.6 °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 décembre 2017

VILLE DE CREST

DIVAJEU (26)

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

Éléments météorologiques	Décembre 2017				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)	-1.0	1.5	2.6	1.1	1.1	-1.6 (2001)	4.7 (2015)	1989-2018
Moyenne des températures moyennes	2.6	4.6	5.9	4.4	4.6	1.7 (1990)	9.0 (2015)	1989-2018
Moyenne des températures maximales (TX)	6.3	7.7	9.2	7.8	8.1	4.6 (1990)	13.4 (2015)	1989-2018
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)	8	2	2	12	12.5		23 (1990)	1989-2018
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= -5°C)	2.4		9 (2001)	1989-2018
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)	1.0		4 (1996)	1989-2018
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)		-	-
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)		-	-
Durée d'insolation :						49h54 (1994)	67h18 (1991)	1991-1995
Précipitations :								
Hauteur totale	8.5	35.5	30.0	74.0	55.1		194.5 (2003)	1987-2018
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	3	5	7	15	7.5		15 (2017)	1987-2018
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	.	1	1	2	1.6		4 (1995)	1987-2018
Phénomènes :								
Nombre de jours avec chute de neige	-	-	-	-	-		3 (1995)	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	Décembre 2017		Pour Décembre sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	-4.6	le 29	-10.3	30	2005	1989-2018
Température la plus élevée du mois	14.6	le 10	20.8	18	1989	1989-2018
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	20.0	le 11	93.5	01	2003	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.