

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de mars 2018

VILLE DE CREST

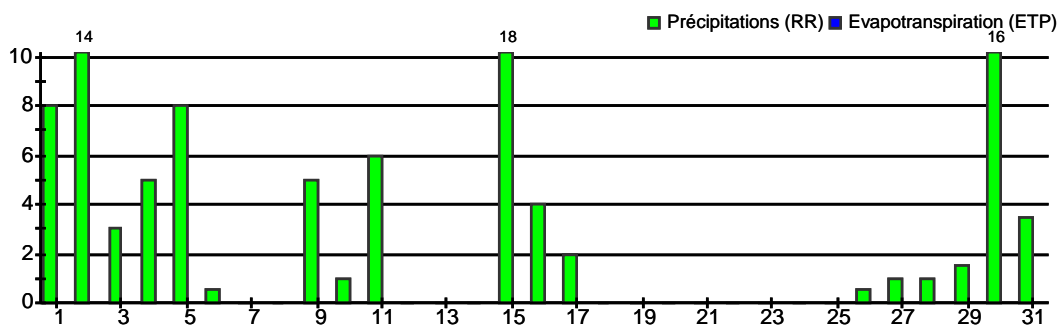
DIVAJEU (26)

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

CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :

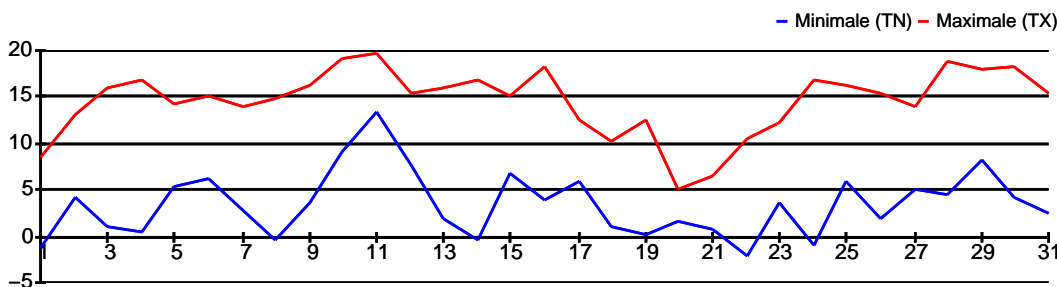
il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



Précipitations	
	97.0 mm
normale :	45.9 mm
ETP Penman	
normale :	

TEMPERATURES (°C)



Moyenne des températures	
maximales	14.6 °C
normale :	14.9 °C
minimales	3.4 °C
normale :	3.4 °C
moyennes	9.0 °C
normale :	9.1 °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 mars 2018

VILLE DE CREST

DIVAJEU (26)

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

Éléments météorologiques	Mars 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)	3.1	4.2	3.1	3.4	3.4	1.5 (1995)	6.5 (2001)	1989-2018
Moyenne des températures moyennes	8.9	9.2	8.9	9.0	9.1	7.4 (1995)	11.9 (1994)	1989-2018
Moyenne des températures maximales (TX)	14.8	14.2	14.8	14.6	14.9	12.7 (2010)	18.3 (1997)	1989-2018
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)	2	1	2	5	5.9		12 (2010)	1989-2018
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= -5°C)	0.2		3 (2005)	1989-2018
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)	0.1		1 (2010)	1989-2018
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)	0.2		2 (1994)	1989-2018
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)		-	-
Durée d'insolation :						133h12 (1992)	209h12 (1994)	1991-1995
Précipitations :								
Hauteur totale	44.0	30.0	23.0	97.0	45.9		147.5 (1991)	1987-2018
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	7	4	5	16	7.0		16 (2018)	1987-2018
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	1	1	1	3	1.2		6 (2013)	1987-2018
Phénomènes :								
Nombre de jours avec chute de neige	-	-	-	-	-		2 (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	Mars 2018		Pour Mars sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	-2.0	le 22	-13.0	01	2005	1989-2018
Température la plus élevée du mois	19.8	le 11	27.0	25	1994	1989-2018
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	18.0	le 15	67.0	08	1991	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.