

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de juin 2018

VILLE DE CREST

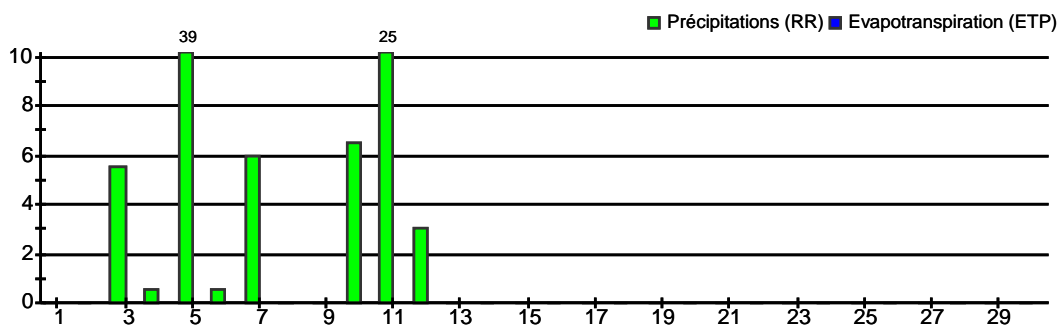
DIVAJEU (26)

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

CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :

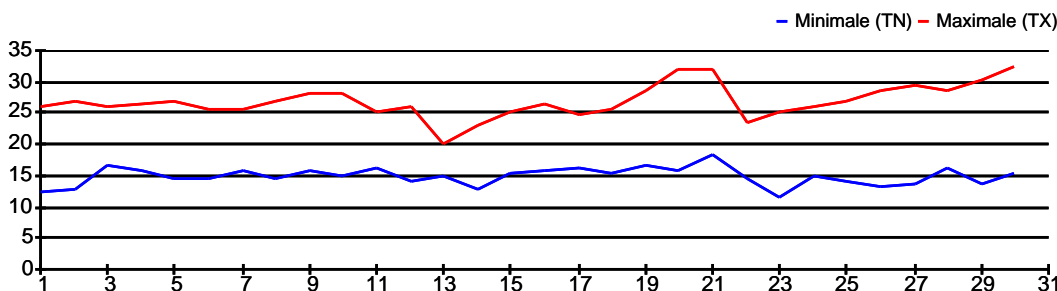
il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



Précipitations	
	86.0 mm
normale :	55.1 mm
ETP Penman	
normale :	

TEMPERATURES (°C)



Moyenne des températures	
maximales	26.9 °C
normale :	26.6 °C
minimales	14.9 °C
normale :	13.1 °C
moyennes	20.9 °C
normale :	19.9 °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 juin 2018

VILLE DE CREST

DIVAJEU (26)

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

Éléments météorologiques	Juin 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)	14.8	15.3	14.6	14.9	13.1	11.6 (1995)	16.6 (2003)	1989-2018
Moyenne des températures moyennes	20.8	20.5	21.4	20.9	19.9	17.0 (1992)	24.6 (2003)	1989-2018
Moyenne des températures maximales (TX)	26.7	25.7	28.3	26.9	26.6	22.1 (1992)	32.6 (2003)	1989-2018
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)		-	-
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= -5°C)		-	-
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)		-	-
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)	10	7	9	26	19.2		30 (2003)	1989-2018
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)	.	1	3	4	7.7		26 (2003)	1989-2018
Durée d'insolation :						175h06 (1992)	271h06 (1993)	1991-1995
Précipitations :								
Hauteur totale	58.0	28.0	.	86.0	55.1		205.0 (1992)	1987-2018
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	4	2	.	6	6.2		15 (1992)	1987-2018
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	1	1	.	2	1.6		7 (1992)	1987-2018
Phénomènes :								
Nombre de jours avec chute de neige	-	-	-	-	-		-	-
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	Juin 2018		Pour Juin sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	11.7	le 23	2.3	21	1992	1989-2018
Température la plus élevée du mois	32.5	le 30	37.6	23	2017	1989-2018
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	39.0	le 05	93.5	20	1996	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.