

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois d'août 2019

VILLE DE CREST

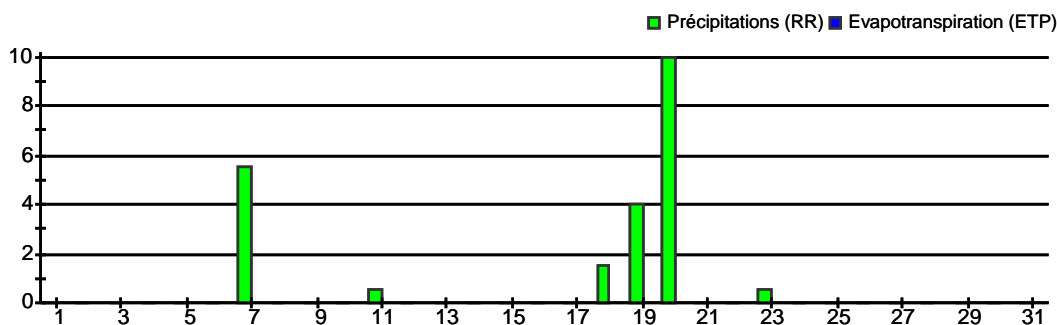
DIVAJEU (26)

Indicatif : 26115001, alt : 175 m., lat : 44°43'36"N, lon : 4°59'25"E

CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :

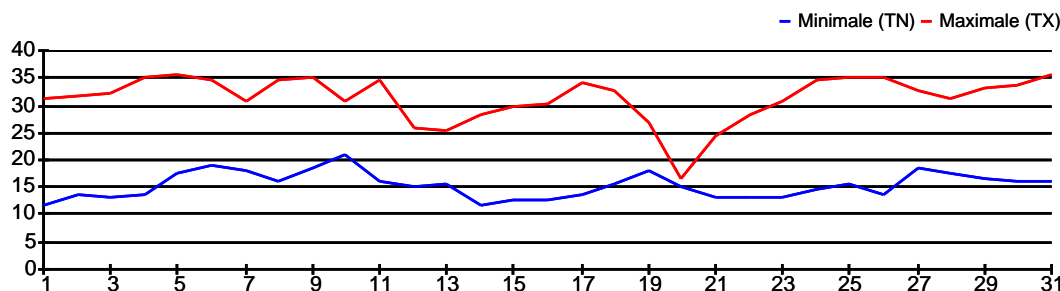
il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



Précipitations	
	22 mm
normale :	64.5 mm
ETP Penman	
normale :	

TEMPERATURES (°C)



Moyenne des températures	
maximales	31.3 °C
normale :	29.3 °C
minimales	15.4 °C
normale :	15.0 °C
moyennes	23.4 °C
normale :	22.2 °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 d'août 2019

VILLE DE CREST

DIVAJEU (26)

Indicatif : 26115001, alt : 175 m., lat : 44°43'36"N, lon : 4°59'25"E

Éléments météorologiques	Août 2019				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)	16.3	14.5	15.3	15.4	15	13.3 (2006)	17.3 (2003)	1989-2019
Moyenne des températures moyennes	24.7	21.5	23.8	23.4	22.2	19.9 (2006)	26.4 (2003)	1989-2019
Moyenne des températures maximales (TX)	33.2	28.5	32.2	31.3	29.3	26.4 (2006)	35.6 (2003)	1989-2019
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	9	10	29	26.3		31 (1994)	1989-2019
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)	10	4	9	23	14.4		28 (2003)	1989-2019
Durée d'insolation :						239h42 (1994)	292h54 (1991)	1990-1995
Précipitations :								
Hauteur totale	5.5	16	0.5	22	64.5		160.5 (2008)	1987-2019
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	1	3	.	4	5.5		9 (2012)	1987-2019
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	.	1	.	1	2		4 (2004)	1987-2019
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	Août 2019		Pour Août sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	11.6	le 14	5.7	30	1998	1989-2019
Température la plus élevée du mois	35.7	le 05	42.3	12	2003	1989-2019
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	10	le 20	98.0	12	2008	1987-2019
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.