

# SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de décembre 2018

VILLE DE CREST

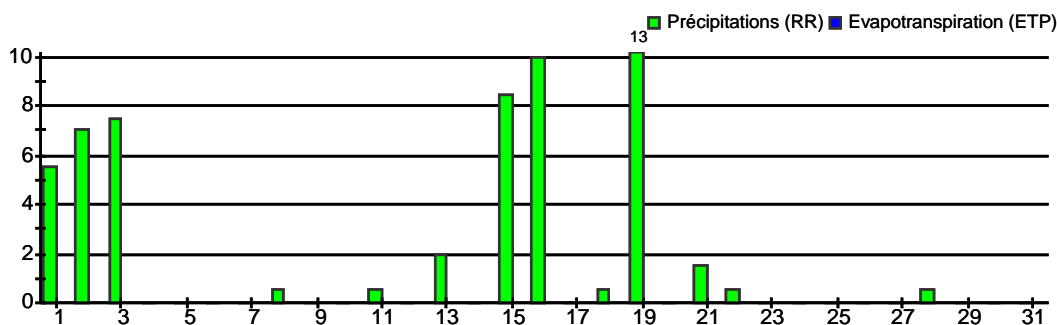
DIVAJEU (26)

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

## CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :

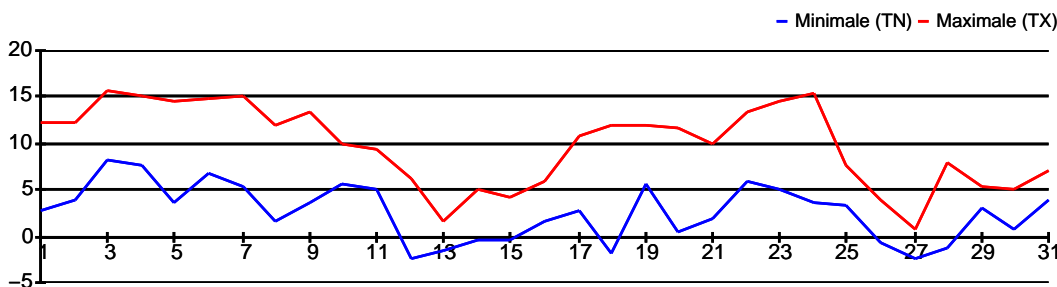
il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

## PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



Précipitations	
	<b>57.5 mm</b>
normale :	55.1 mm
ETP Penman	
normale :	

## TEMPERATURES (°C)



Moyenne des températures	
maximales	<b>9.8 °C</b>
normale :	8.1 °C
minimales	<b>2.6 °C</b>
normale :	1.1 °C
moyennes	<b>6.2 °C</b>
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 2018

VILLE DE CREST

DIVAJEU (26)

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

Éléments météorologiques	Décembre 2018				Statistiques du mois			
	Décades			Mois	Normale	Extrêmes		Période de calcul de l'extrême
	1	2	3			Min. (date)	Max. (date)	
<b>Températures :</b>								
Moyenne des températures minimales (TN)	4.9	0.9	2.1	<b>2.6</b>	<b>1.1</b>	-1.6 (2001)	4.7 (2015)	1989-2019
Moyenne des températures moyennes	9.2	4.4	5.2	<b>6.2</b>	<b>4.6</b>	1.7 (1990)	9.0 (2015)	1989-2019
Moyenne des températures maximales (TX)	13.5	7.9	8.3	<b>9.8</b>	<b>8.1</b>	4.6 (1990)	13.4 (2015)	1989-2019
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)	.	5	3	<b>8</b>	<b>12.5</b>		23 (1990)	1989-2019
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= -5°C)	.	.	.	.	<b>2.4</b>		9 (2001)	1989-2019
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)	.	.	.	.	<b>1.0</b>		4 (1996)	1989-2019
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)	.	.	.	.	.		-	-
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)	.	.	.	.	.		-	-
<b>Durée d'insolation :</b>						49h54 (1994)	67h18 (1991)	1991-1995
<b>Précipitations :</b>								
Hauteur totale	20.5	34.5	2.5	<b>57.5</b>	<b>55.1</b>		194.5 (2003)	1987-2019
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	3	4	1	<b>8</b>	<b>7.5</b>		15 (2017)	1987-2019
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	.	2	.	<b>2</b>	<b>1.6</b>		4 (1995)	1987-2019
<b>Phénomènes :</b>								
Nombre de jours avec chute de neige	-	-	-	-	-		3 (1995)	1987-2019
Nombre de jours avec orage (tonnerre entendu)								
Nombre de jours avec grêle				-	-			
Nombre de jours avec brouillard (visibilité < 1km)								
<b>Vent :</b>								
Nombre de jours avec vitesse max. >= 58 km/h							-	-

Valeurs remarquables	Décembre 2018		Pour Décembre sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	<b>-2.4</b>	le 27	<b>-10.3</b>	30	2005	1989-2019
Température la plus élevée du mois	<b>15.8</b>	le 03	<b>20.8</b>	18	1989	1989-2019
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	<b>13.0</b>	le 19	<b>93.5</b>	01	2003	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.