

# SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois d'octobre 2017

VILLE DE CREST

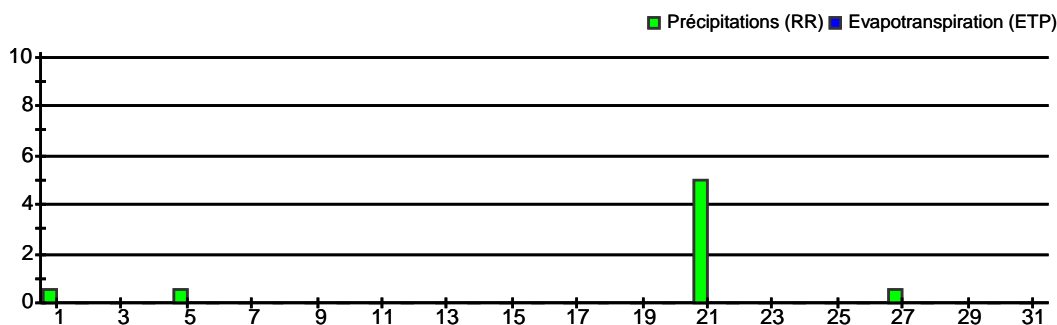
DIVAJEU (26)

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

## CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :

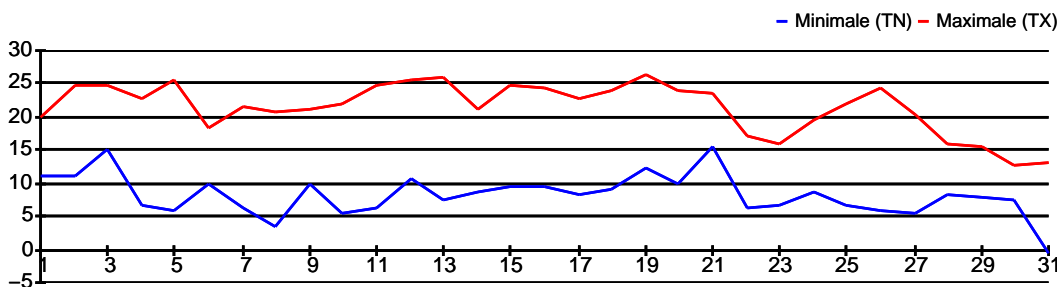
il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

## PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



Précipitations	
	<b>6.5 mm</b>
normale :	131.5 mm
ETP Penman	
normale :	

## TEMPERATURES (°C)



Moyenne des températures	
maximales	<b>21.5 °C</b>
normale :	18.8 °C
minimales	<b>8.2 °C</b>
normale :	8.8 °C
moyennes	<b>14.9 °C</b>
normale :	13.8 °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'octobre 2017

VILLE DE CREST

DIVAJEU (26)

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

Éléments météorologiques	Octobre 2017				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)	8.5	9.2	7.1	<b>8.2</b>	<b>8.8</b>	7.0 (1991)	11.7 (2013)	1989-2017
Moyenne des températures moyennes	15.3	16.8	12.6	<b>14.9</b>	<b>13.8</b>	10.7 (1992)	16.9 (2001)	1989-2017
Moyenne des températures maximales (TX)	22.2	24.4	18.2	<b>21.5</b>	<b>18.8</b>	14.3 (1992)	22.7 (2001)	1989-2017
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)	.	.	1	<b>1</b>	<b>0.6</b>		5 (1997)	1989-2017
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= -5°C)	.	.	.	.	.		-	-
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)	.	.	.	.	.		-	-
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)	1	3	.	<b>4</b>	<b>1.8</b>		7 (2004)	1989-2017
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)	.	.	.	.	.		1 (2011)	1989-2017
<b>Durée d'insolation :</b>						66h18 (1992)	124h54 (1991)	1991-2003
<b>Précipitations :</b>								
Hauteur totale	1.0	.	5.5	<b>6.5</b>	<b>131.5</b>		325.5 (1993)	1987-2017
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	.	.	1	<b>1</b>	<b>9.6</b>		17 (1992)	1987-2017
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	.	.	.	.	<b>4.3</b>		10 (1987)	1987-2017
<b>Phénomènes :</b>								
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)								
<b>Vent :</b>								
Nombre de jours avec vitesse max. >= 58 km/h							-	-

Valeurs remarquables	Octobre 2017		Pour Octobre sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	<b>-0.6</b>	le 31	<b>-4.4</b>	31	1997	1989-2017
Température la plus élevée du mois	<b>26.5</b>	le 19	<b>30.1</b>	01	2011	1989-2017
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	<b>5.0</b>	le 21	<b>160.0</b>	11	1988	1987-2017
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.