

# SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de novembre 2017

VILLE DE CREST

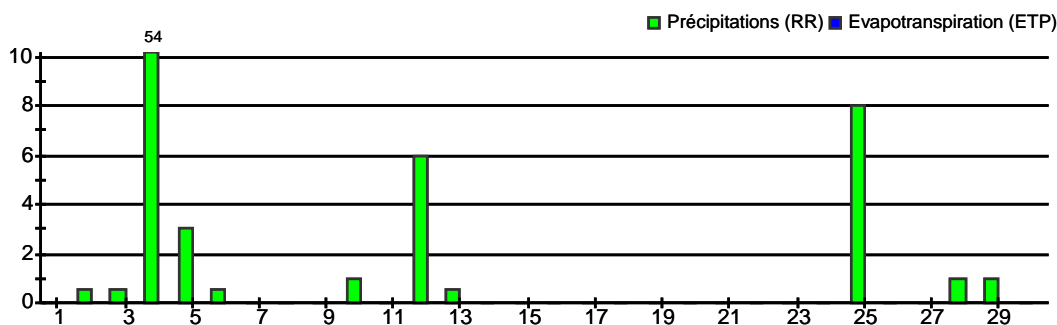
DIVAJEU (26)

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

## CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :

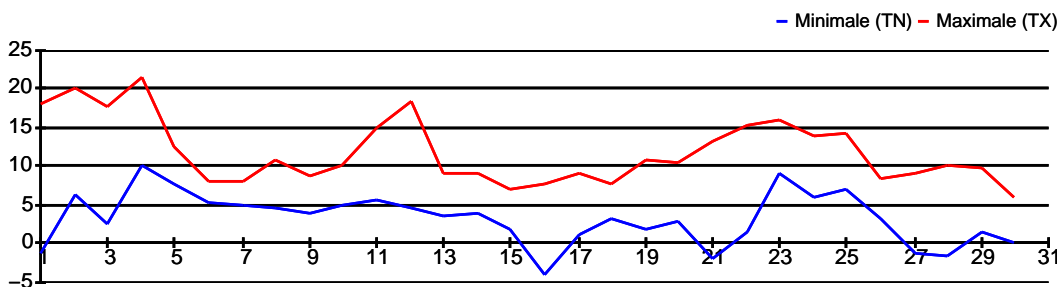
il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

## PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



Précipitations	
	<b>76.0 mm</b>
normale :	94.4 mm
ETP Penman	
normale :	

## TEMPERATURES (°C)



Moyenne des températures	
maximales	<b>11.9 °C</b>
normale :	12.2 °C
minimales	<b>3.3 °C</b>
normale :	4.1 °C
moyennes	<b>7.6 °C</b>
normale :	8.2 °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 de novembre 2017

VILLE DE CREST

DIVAJEU (26)

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

Éléments météorologiques	Novembre 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)	5.0	2.5	2.5	3.3	4.1	1.0 (1998)	7.3 (1994)	1989-2017
Moyenne des températures moyennes	9.3	6.5	7.1	7.6	8.2	4.9 (1998)	11.1 (2014)	1989-2017
Moyenne des températures maximales (TX)	13.6	10.5	11.7	11.9	12.2	8.9 (1998)	15.8 (2006)	1989-2017
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)	1	1	3	5	5.4		13 (1998)	1989-2017
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= -5°C)	.	.	.	.	0.3		2 (2013)	1989-2017
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)	.	.	.	.	.		-	-
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)	.	.	.	.	.		-	-
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)	.	.	.	.	.		-	-
<b>Durée d'insolation :</b>						67h12 (1994)	96h18 (1991)	1991-2003
<b>Précipitations :</b>								
Hauteur totale	59.5	6.5	10.0	76.0	94.4		340.5 (2002)	1987-2017
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	3	1	3	7	8.5		18 (2002)	1987-2017
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	1	.	.	1	2.9		9 (2002)	1987-2017
<b>Phénomènes :</b>								
Nombre de jours avec chute de neige	-	-	-	-	-		3 (1999)	1987-2006
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	Novembre 2017		Pour Novembre sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	-4.0	le 16	-8.6	23	1998	1989-2017
Température la plus élevée du mois	21.6	le 04	24.2	11	1995	1989-2017
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	54.0	le 04	100.5	22	2007	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.