



# SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de septembre 2017

VILLE DE CREST

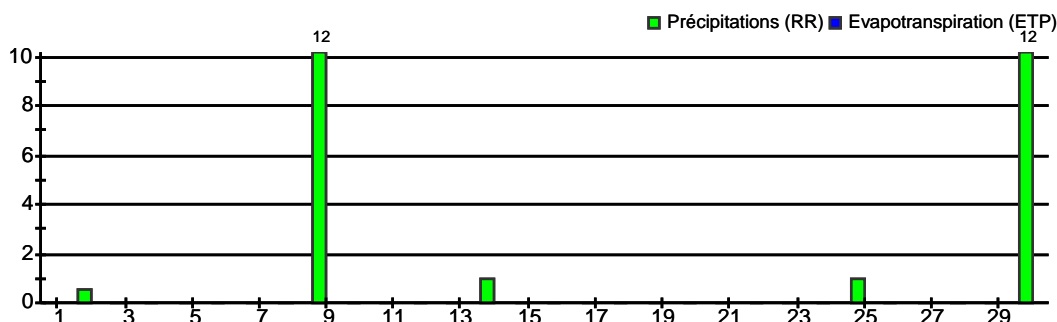
DIVAJEU (26)

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

**CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :**

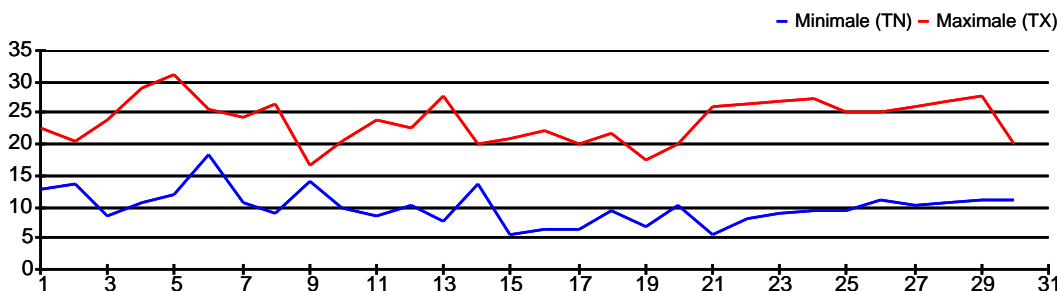
il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

**PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)**



<b>Précipitations</b>	
	<b>25.5 mm</b>
normale :	128.4 mm
<b>ETP Penman</b>	
normale :	

**TEMPERATURES (°C)**



<b>Moyenne des températures</b>	
maximales	<b>23.8 °C</b>
normale :	23.9 °C
minimales	<b>10.0 °C</b>
normale :	11.5 °C
moyennes	<b>16.9 °C</b>
normale :	17.7 °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 septembre 2017

VILLE DE CREST

DIVAJEU (26)

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

Éléments météorologiques	Septembre 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)	11.9	8.5	9.6	<b>10.0</b>	<b>11.5</b>	8.7 (1996)	14.3 (2006)	1989-2017
Moyenne des températures moyennes	18.0	15.1	17.7	<b>16.9</b>	<b>17.7</b>	14.7 (1996)	20.5 (2016)	1989-2017
Moyenne des températures maximales (TX)	24.0	21.7	25.8	<b>23.8</b>	<b>23.9</b>	20.7 (1996)	27.5 (2016)	1989-2017
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)	4	1	9	<b>14</b>	<b>12.6</b>		24 (2011)	1989-2017
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)	1	.	.	<b>1</b>	<b>1.6</b>		11 (2016)	1989-2017
<b>Durée d'insolation :</b>						124h24 (1994)	197h24 (1991)	1991-2003
<b>Précipitations :</b>								
Hauteur totale	12.0	1.0	12.5	<b>25.5</b>	<b>128.4</b>		311.0 (1993)	1987-2017
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	1	1	2	<b>4</b>	<b>6.9</b>		15 (1994)	1987-2017
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	1	.	1	<b>2</b>	<b>3.3</b>		9 (1994)	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	Septembre 2017		Pour Septembre sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	<b>5.6</b>	le 21	<b>2.5</b>	30	1995	1989-2017
Température la plus élevée du mois	<b>31.2</b>	le 05	<b>34.5</b>	04	2016	1989-2017
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	<b>11.5</b>	le 09	<b>118.0</b>	22	1993	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.