

# SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de juillet 2017

VILLE DE CREST

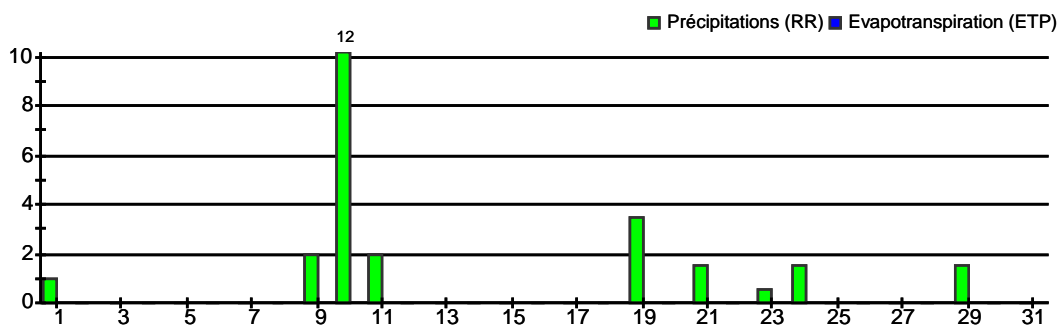
DIVAJEU (26)

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

## CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :

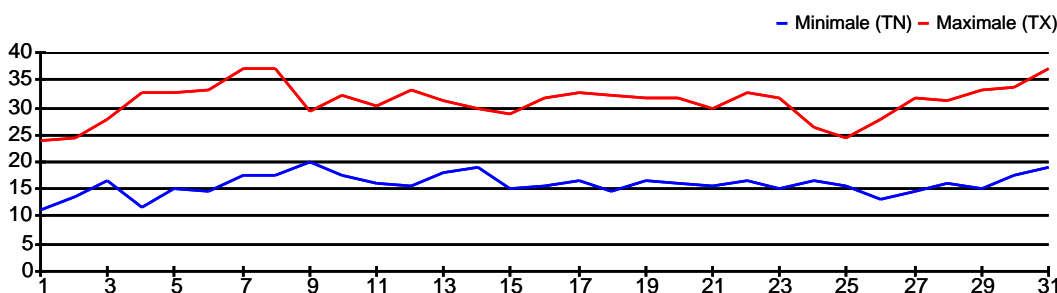
il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

## PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



Précipitations	
	<b>25.5 mm</b>
normale :	50.7 mm
ETP Penman	
normale :	

## TEMPERATURES (°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 juillet 2017

VILLE DE CREST

DIVAJEU (26)

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

Éléments météorologiques	Juillet 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)	15.6	16.3	16.0	<b>16.0</b>	<b>15.0</b>	12.7 (2000)	17.8 (2006)	1989–2017
Moyenne des températures moyennes	23.3	23.8	23.4	<b>23.5</b>	<b>22.3</b>	19.8 (2000)	25.8 (2006)	1989–2017
Moyenne des températures maximales (TX)	31.0	31.3	30.9	<b>31.1</b>	<b>29.7</b>	26.6 (2014)	33.8 (2006)	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)	8	10	10	<b>28</b>	<b>27.0</b>		31 (2015)	1989–2017
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)	6	8	8	<b>22</b>	<b>15.6</b>		27 (2006)	1989–2017
<b>Durée d'insolation :</b>						265h06 (1993)	323h36 (1991)	1991–2003
<b>Précipitations :</b>								
Hauteur totale	15.0	5.5	5.0	<b>25.5</b>	<b>50.7</b>		225.0 (2011)	1987–2017
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	3	2	3	<b>8</b>	<b>4.5</b>		15 (2014)	1987–2017
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	1	.	.	<b>1</b>	<b>1.9</b>		5 (2014)	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	Juillet 2017		Pour Juillet sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	<b>11.4</b>	le 01	<b>6.2</b>	05	1992	1989–2017
Température la plus élevée du mois	<b>37.1</b>	le 07	<b>38.5</b>	19	2003	1989–2017
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	<b>12.0</b>	le 10	<b>120.0</b>	17	2011	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.