

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

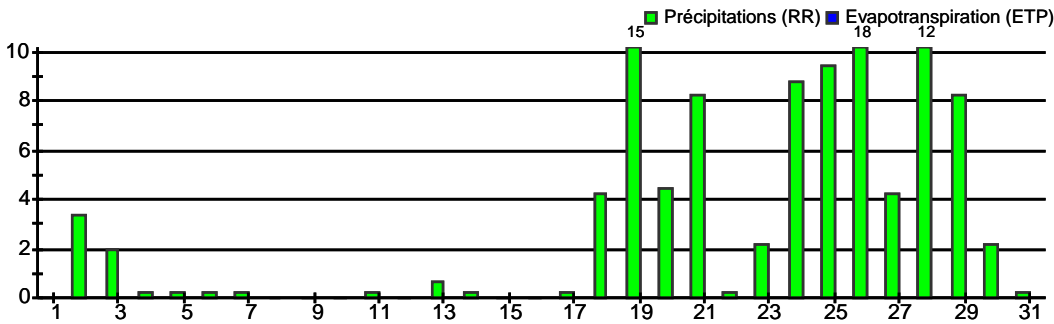
Mois d'octobre 2023

VICHES (28)

Indicatif : 28407001, alt : 235 m., lat : 48°15'28"N, lon : 0°54'36"E

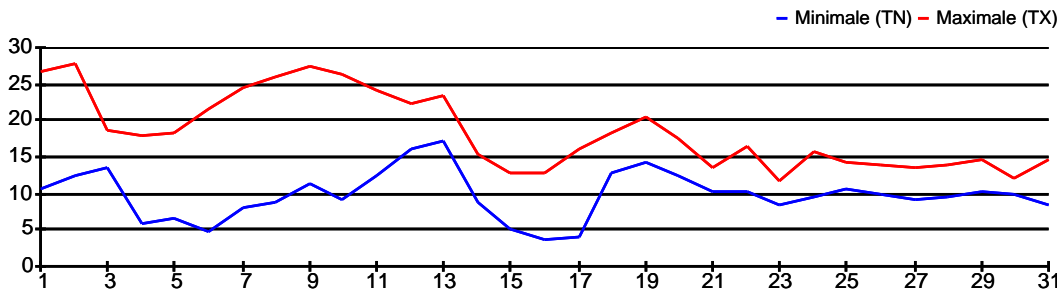
CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :
il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



Précipitations	
	104.2 mm
normale :	67.6 mm
ETP Penman	
normale :	

TEMPERATURES (°C)



Moyenne des températures	
maximales	18.5 °C
normale :	15.7 °C
minimales	9.8 °C
normale :	8.5 °C
moyennes	14.1 °C
normale :	12.1 °C

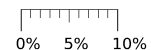
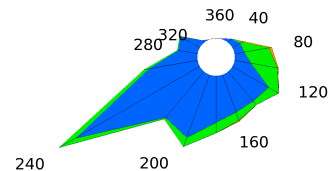
INSOLATION (heures)

Il n'y a pas de données d'insolation pour ce poste.

VENTS

rafale maximale
le 29
79.6 km/h
de direction 300

- > 29 km/h
- > 16 et <= 29 km/h
- >= 5 et <= 16 km/h



SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois d'octobre 2023

VICHÈRES (28)

Indicatif : 28407001, alt : 235 m., lat : 48°15'28"N, lon : 0°54'36"E

Éléments météorologiques	Octobre 2023				Statistiques du mois			
	Décades			Mois	Normale	Extrêmes		Période de calcul de l'extrême
	1	2	3			Min. (date)	Max. (date)	
Températures :								
Moyenne des températures minimales (TN)	9.1	10.8	9.6	9.8	8.5	6.3 (2008)	11.3 (2022)	2006–2023
Moyenne des températures moyennes	16.3	14.6	11.8	14.1	12.1	10.3 (2008)	15.1 (2022)	2006–2023
Moyenne des températures maximales (TX)	23.5	18.3	14	18.5	15.7	14.2 (2015)	19.0 (2022)	2006–2023
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)	0.5		5 (2010)	2006–2023
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= -5°C)		-	-
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)		-	-
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)	5	.	.	5	0.3		5 (2023)	2006–2023
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)		-	-
Durée d'insolation :								
						-	-	-
Précipitations :								
Hauteur totale	6.2	24.8	73.2	104.2	67.6		150.1 (2012)	2006–2023
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	2	3	9	14	10.7		21 (2019)	2006–2023
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	.	1	2	3	1.8		5 (2012)	2006–2023
Phénomènes :								
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)								
Vent :								
Nombre de jours avec vitesse max. >= 58 km/h	.	2	3	5	1.1		5 (2023)	2006–2023

Valeurs remarquables	Octobre 2023		Pour Octobre sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	3.7	le 16	-1.8	26	2010	2006–2023
Température la plus élevée du mois	27.8	le 02	27.8	02	2023	2006–2023
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	18	le 26	44.3	05	2015	2006–2023
Vitesse maximale du vent en km/h	79.6	le 29	99.0	21	2021	2006–2023

- : 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 1991–2020 (ou, à défaut, sur la période maximale d'ouverture de la station) sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020). * 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.