

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

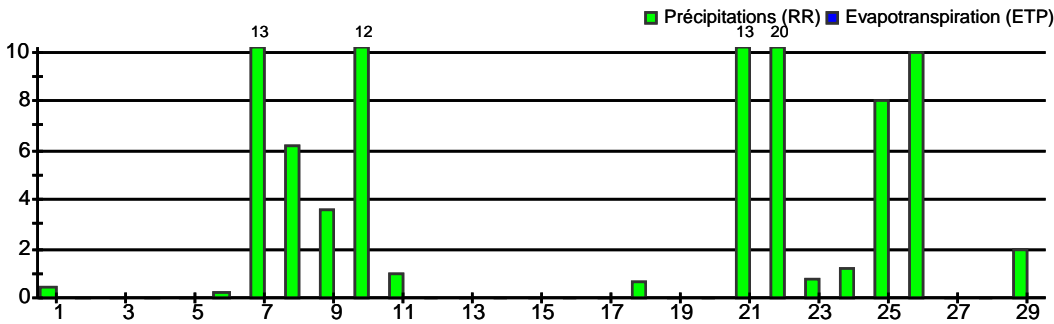
Mois de février 2024

VICHES (28)

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

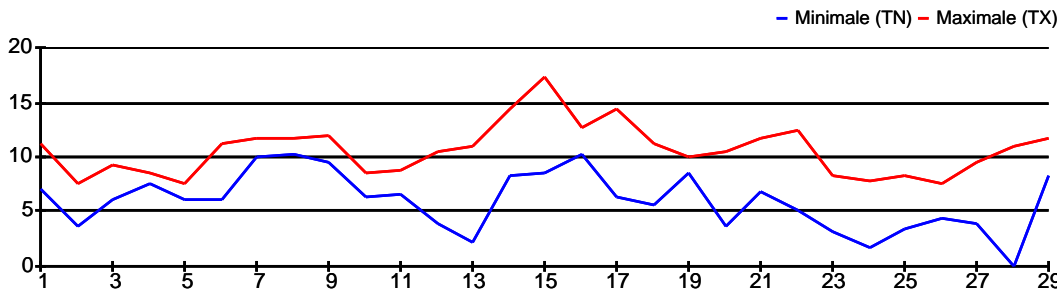
CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :
il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



Précipitations	
	92.2 mm
normale :	59.4 mm
ETP Penman	
normale :	

TEMPERATURES (°C)



Moyenne des températures	
maximales	10.6 °C
normale :	7.9 °C
minimales	6.0 °C
normale :	1.8 °C
moyennes	8.3 °C
normale :	4.9 °C

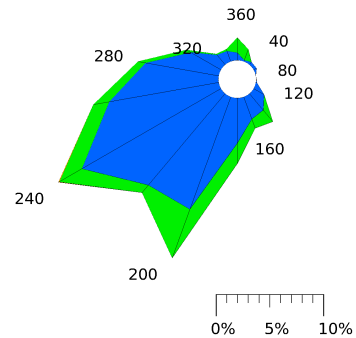
INSOLATION (heures)

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

VENTS

rafale maximale
le 22
90.7 km/h
de direction 300

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



SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de février 2024

VICHERES (28)

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

Éléments météorologiques	Février 2024				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)	7.3	6.4	4.2	6	1.8	-2.7 (2012)	6.0 (2024)	2006-2024
Moyenne des températures moyennes	8.6	9.2	7	8.3	4.9	0.8 (2012)	8.3 (2024)	2006-2024
Moyenne des températures maximales (TX)	9.9	12.1	9.8	10.6	7.9	4.3 (2012)	11.3 (2019)	2006-2024
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)	8.6		18 (2018)	2006-2024
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= -5°C)	1.8		11 (2012)	2006-2024
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)	1.6		11 (2012)	2006-2024
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)		-	-
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)		-	-
Durée d'insolation :								
						-	-	-
Précipitations :								
Hauteur totale	36	1.6	54.6	92.2	59.4		110.5 (2020)	2006-2024
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	4	1	6	11	11.4		20 (2020)	2006-2024
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	2	.	3	5	1.4		5 (2024)	2006-2024
Phénomènes :								
Nombre de jours avec chute de neige	-	-	-	-	-		4 (2010)	2006-2012
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	1	.	5	6	-		14 (2020)	2006-2024

Valeurs remarquables	Février 2024		Pour Février sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	0.1	le 28	-12.5	12	2012	2006-2024
Température la plus élevée du mois	17.3	le 15	20.2	27	2019	2006-2024
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	20	le 22	23.0	01	2008	2006-2024
Vitesse maximale du vent en km/h	90.7	le 22	107.6	10	2020	2006-2024

- : 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.