

# SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

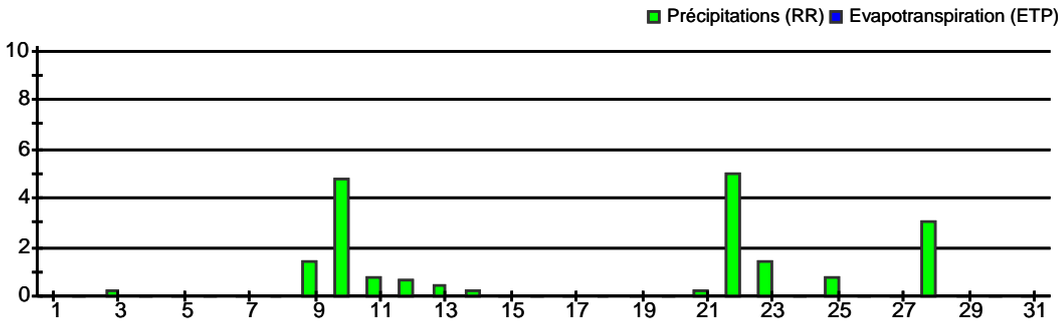
**Mois de mars 2025**

## VICHERES (28)

Indicatif : 28407001, alt : 235 m., lat : 48°15'28"N, lon : 0°54'37"E

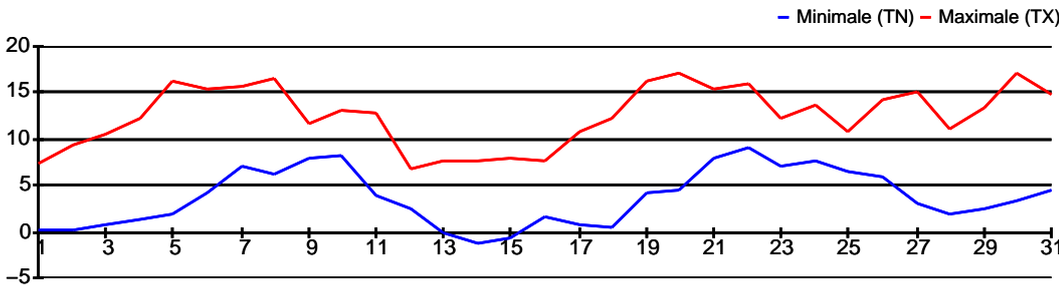
**CARACTERES DOMINANTS DU MOIS :**  
il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste

### PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



<b>Précipitations</b>	
<b>18.8 mm</b>	
<i>normale :</i>	62.9 mm
<b>ETP Penman</b>	
<i>normale :</i>	

### TEMPERATURES (°C)



<b>Moyenne des températures</b>	
maximales	<b>12.5 °C</b>
<i>normale :</i>	11.2 °C
minimales	<b>3.7 °C</b>
<i>normale :</i>	3.4 °C
moyennes	<b>8.1 °C</b>
<i>normale :</i>	7.3 °C

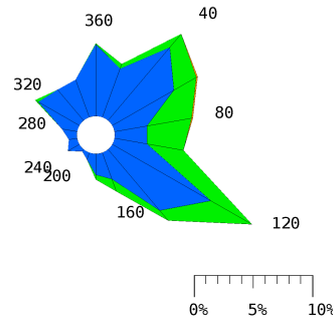
### INSOLATION (heures)

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

### VENTS

rafale maximale  
le 21  
**56.9 km/h**  
de direction 160

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



**N.B. :** La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

# SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

## Mois de mars 2025

**VICHES (28)**

Indicatif : 28407001, alt : 235 m., lat : 48°15'28"N, lon : 0°54'37"E

Éléments météorologiques	Mars 2025				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)	3.8	1.6	5.4	<b>3.7</b>	<b>3.4</b>	1.4 (2013)	5.9 (2017)	2006–2025
Moyenne des températures moyennes	8.3	6.1	9.7	<b>8.1</b>	<b>7.3</b>	4.4 (2013)	9.4 (2017)	2006–2025
Moyenne des températures maximales (TX)	12.8	10.6	14	<b>12.5</b>	<b>11.2</b>	7.4 (2013)	14.1 (2012)	2006–2025
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)	.	3	.	<b>3</b>	<b>5.3</b>		13 (2006)	2006–2025
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= -5°C)	.	.	.	.	<b>0.1</b>		1 (2013)	2006–2025
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)	.	.	.	.	<b>0.1</b>		1 (2013)	2006–2025
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)	.	.	.	.	.		–	–
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)	.	.	.	.	.		–	–
<b>Durée d'insolation :</b>								
						–	–	–
<b>Précipitations :</b>								
Hauteur totale	6.4	2	10.4	<b>18.8</b>	<b>62.9</b>		120.9 (2008)	2006–2025
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	2	.	3	<b>5</b>	<b>10.9</b>		18 (2006)	2006–2025
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	.	.	.	.	<b>1.7</b>		4 (2017)	2006–2025
<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	.	.	.	.	<b>4.6</b>		10 (2019)	2006–2025

Valeurs remarquables	Mars 2025		Pour Mars sur la période			
	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période
Température la plus basse du mois	<b>-1.2</b>	le 14	<b>-8.3</b>	13	2013	2006–2025
Température la plus élevée du mois	<b>17.2</b>	le 30	<b>24.1</b>	31	2021	2006–2025
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	<b>5</b>	le 22	<b>25.0</b>	26	2008	2006–2025
Vitesse maximale du vent en km/h	<b>56.9</b>	le 21	<b>96.1</b>	10	2008	2006–2025

– : 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.