

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SOURS_SAPC (28)

Indicatif : 28380003, alt : 147m, lat : 48°24'22"N, lon : 1°33'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–2008 au 02–11–2025													
Date	15.2	19.9	24.3	28.6	29.7	36.5	40.9	38.6	35.1	29.8	20.9	15.1	40.9
	24–2024	27–2019	31–2021	20–2018	15–2022	18–2022	25–2019	08–2020	09–2023	02–2023	07–2015	30–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
Date	6.9	8.3	12.2	16.3	19.4	22.9	26	25.6	21.9	16.6	11.2	7.8	16.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
Date	4.3	4.8	7.7	10.6	13.8	17.2	19.6	19.4	16.2	12.4	8.2	5	11.6
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
Date	1.7	1.3	3.2	4.8	8.1	11.6	13.3	13.2	10.5	8.2	5.1	2.3	6.9
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–2008 au 02–11–2025													
Date	-15.8	-14.8	-10.2	-6	-0.6	4.3	6	5.4	1.9	-2.9	-12.9	-11.9	-15.8
	08–2010	07–2012	13–2013	06–2021	02–2021	03–2013	31–2015	26–2018	30–2012	21–2010	30–2010	18–2009	2010
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
Tx >= 30°C	2.0	5.6	4.6	0.9	.	.	.	13.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	3.0	9.3	17.1	15.5	6.3	0.7	.	.	52.8
Tx <= 0°C	1.8	1.7	0.1	0.1	0.9	4.5
Tn <= 0°C	10.7	10.8	6.3	2.4	0.1	1.0	2.8	9.9	44.0
Tn <= -5°C	1.9	2.0	0.1	0.2	1.1	5.3
Tn <= -10°C	0.5	0.6	0.1	0.1	0.2	1.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–2008 au 02–11–2025													
Date	19.4	23	15.7	20	36.7	56.6	39.8	57.5	41.1	63	37.6	26	63
	22–2025	25–2025	11–2013	08–2022	21–2014	03–2022	12–2016	20–2025	14–2016	09–2024	20–2015	12–2014	2024
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
Date	44.6	38.6	44.3	40.4	63.9	57	38.3	46	42.9	55.7	55.9	60	587.6
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
Rr >= 1 mm	9.7	9.1	8.6	7.9	8.9	8.4	6.5	7.2	6.2	9.6	11.5	11.5	105.2
Rr >= 5 mm	2.8	2.8	3.0	2.9	4.3	3.9	2.5	3.2	2.3	3.6	3.5	4.3	39.0
Rr >= 10 mm	0.8	0.3	1.1	1.0	1.8	1.7	1.1	1.4	1.1	1.5	1.2	1.5	14.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SOURS_SAPC (28)

Indicatif : 28380003, alt : 147m, lat : 48°24'22"N, lon : 1°33'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2008–2020
424.7	373.3	319	223.1	135.2	52.2	15.2	17.5	68.1	175.8	295.5	401.8	2501.4	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige													
Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2008–2020), température (2008–2020).