

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
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–01–2008 au 02–05–2024
	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
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2008–2020
	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	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2008–2020
	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 02–05–2024
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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–2008 au 02–05–2024
	18.4	16.8	15.7	20	36.7	56.6	39.8	30.9	41.1	35.1	37.6	26	56.6
	21–2021	01–2008	11–2013	08–2022	21–2014	03–2022	12–2016	27–2015	14–2016	09–2012	20–2015	12–2014	2022
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2008–2020
	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													

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 moyenné 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).