

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE SAIX (05)

Indicatif : 05158001, alt : 801m, lat : 44°28'32"N, lon : 5°48'55"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–2003 au 02–11–2025													
Date	19	23.3	24.8	28.5	33.1	38.2	37.2	39.3	33.8	30.6	21.6	15.7	39.3
	25–2024	24–2020	17–2014	09–2011	22–2022	28–2019	25–2022	23–2023	05–2006	08–2023	10–2015	09–2004	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	6.9	9.1	13.2	17.4	20.8	26	28.9	28.2	23.6	18.3	11.8	6.5	17.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	1	2.2	5.8	9.7	13.1	17.6	20	19.3	15.5	11.1	5.6	1.1	10.2
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	–5	–4.8	–1.7	2	5.4	9.2	11	10.5	7.4	3.9	–0.6	–4.3	2.8
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–2003 au 02–11–2025													
Date	–18.6	–19	–15.9	–8.5	–3.4	–1.3	3.8	2.8	–1.4	–6.1	–15.7	–19	–19
	30–2004	07–2012	01–2005	08–2021	06–2019	01–2006	15–2016	22–2007	16–2017	30–2012	27–2010	18–2010	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Tx >= 30°C	0.2	6.6	14.5	11.6	1.6	.	.	.	34.5
Tx >= 25°C	.	.	.	1.5	6.1	17.2	25.6	24.2	12.2	1.5	.	.	88.2
Tx <= 0°C	1.1	0.9	0.2	1.1	3.2
Tn <= 0°C	26.9	24.4	21.6	8.9	1.3	0.1	.	.	0.4	6.2	18.5	25.8	134.0
Tn <= -5°C	14.9	12.9	5.4	0.1	0.2	4.5	13.4	51.4
Tn <= -10°C	4.9	3.2	0.4	0.5	2.9	12.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–05–2003 au 02–11–2025													
Date	40.5	51.4	52.8	54.3	72.4	87	66.4	71	47.5	80.5	122.8	82.3	122.8
	19–2014	09–2024	09–2024	23–2022	18–2013	15–2010	22–2015	07–2013	21–2025	31–2003	21–2016	20–2019	2016
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	62.4	56	59.6	73.3	77.2	54.9	47.9	53	57	115.6	121	87.5	865.4
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Rr >= 1 mm	7.3	6.8	7.1	7.8	9.2	6.8	4.8	5.8	5.8	7.7	8.4	8.4	86.0
Rr >= 5 mm	3.9	3.7	4.1	3.9	4.3	3.2	2.9	3.1	3.1	4.8	5.3	4.8	47.1
Rr >= 10 mm	2.0	1.8	2.0	2.4	2.6	1.8	1.3	1.7	2.2	3.3	3.7	2.3	27.2
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

LE SAIX (05)

Indicatif : 05158001, alt : 801m, lat : 44°28'32"N, lon : 5°48'55"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 2003–2020
528.2	447.8	379.4	249.5	153.3	47.1	13.6	19.7	84.8	214.3	372.3	523.1	3033.1	
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 (2003–2020), température (2003–2020).