

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–05–2003 au 02–11–2025												
		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
Date	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
Date	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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–05–2003 au 02–11–2025												
		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
Date	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													

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/cm²) 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 (2003–2020), température (2003–2020).