

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAUNAY (37)

Indicatif : 37240001, alt : 109m, lat : 47°35'25"N, lon : 0°55'52"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 01–09–2001 au 02–11–2025												
		15.5	23.2	25.8	28.4	32	39.2	41.4	40	35.2	31.1	21.9	16.4	41.4
		16–2020	27–2019	31–2021	15–2015	30–2025	18–2022	25–2019	09–2003	14–2020	02–2023	07–2015	19–2019	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		7.6	8.9	12.8	16.8	19.7	23.9	26.3	25.9	22.4	17.3	11.5	8	16.8
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		4.8	5.3	8	11	14	18	20	19.6	16.4	12.9	8.3	5.1	12
Date	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		2.1	1.7	3.2	5.2	8.4	12.1	13.7	13.3	10.4	8.5	5	2.3	7.2
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–09–2001 au 02–11–2025												
		–13.1	–17.2	–11.5	–4.5	–1.4	0.7	5.1	4.3	1	–2.7	–8.7	–11.8	–17.2
		07–2009	07–2012	01–2005	04–2022	06–2019	01–2006	22–2008	26–2018	20–2012	21–2010	30–2010	29–2005	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		0.3	3.0	6.4	5.3	1.4	.	.	.	16.4
		.	.	.	1.4	3.7	11.2	18.5	16.2	7.2	0.9	.	.	58.9
		1.4	1.4	0.1	0.9	3.8
		10.4	10.4	6.7	2.4	0.2	1.0	3.5	10.2	44.9
		2.1	1.5	0.2	0.1	1.2	5.1
		0.2	0.3	0.1	0.1	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–09–2001 au 02–11–2025												
		30.4	22.8	30.2	39.7	33.6	40.6	40.8	35.9	39.1	35	29.6	36	40.8
		21–2021	01–2013	23–2025	30–2015	11–2009	22–2021	05–2018	08–2014	08–2003	09–2004	02–2021	02–2007	2018
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		60.4	52.6	53.2	46.9	58.5	51.5	50.6	43.1	36.2	67.2	65.6	71.5	657.3
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		11.5	9.6	9.9	7.7	9.1	7.6	6.9	7.1	6.1	9.8	11.6	11.1	108.0
		4.3	3.2	3.8	3.0	3.6	3.5	3.1	2.6	2.3	4.3	4.3	4.8	42.7
		1.6	1.5	1.3	1.3	1.9	1.2	1.5	1.0	1.0	2.0	2.0	1.9	18.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAUNAY (37)

Indicatif : 37240001, alt : 109m, lat : 47°35'25"N, lon : 0°55'52"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		408.1	359.6	309.4	210.8	127.7	39.6	12.6	16.1	65.3	160	292.2	399.2	2400.6
	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)	Records établis sur la période du 22–09–2001 au 02–11–2025												
		27.6	36.4	26.3	25.5	24	23.2	23.7	22.5	22.9	27.9	25.7	33.5	36.4
		23–2009	28–2010	10–2008	03–2018	13–2002	07–2019	22–2009	24–2015	13–2016	20–2021	10–2013	11–2017	2010
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		3.5	3.5	3.4	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.6	2.9	3.1	3.5	3
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2001–2020												
		3.8	3.9	3.6	–	1.1	0.9	–	1.0	1.1	1.4	2.3	3.7	–
	>= 28 m/s	.	0.1	.	–	.	.	–	0.1	–
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		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 (2001–2020), température (2001–2020), vent (2001–2020).