

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–09–2001 au 02–11–2025													
Date	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
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2001–2020													
Date	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													
Date	4.8	5.3	8	11	14	18	20	19.6	16.4	12.9	8.3	5.1	12
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2001–2020													
Date	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													
Date	-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
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2001–2020													
Tx >= 30°C	0.3	3.0	6.4	5.3	1.4	.	.	.	16.4
Tx >= 25°C	.	.	.	1.4	3.7	11.2	18.5	16.2	7.2	0.9	.	.	58.9
Tx <= 0°C	1.4	1.4	0.1	0.9	3.8
Tn <= 0°C	10.4	10.4	6.7	2.4	0.2	1.0	3.5	10.2	44.9
Tn <= -5°C	2.1	1.5	0.2	0.1	1.2	5.1
Tn <= -10°C	0.2	0.3	0.1	0.1	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–09–2001 au 02–11–2025													
Date	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
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2001–2020													
Date	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													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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
Rr >= 10 mm	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
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/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)												Records établis sur la période du 22-09-2001 au 02-11-2025	
Date	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 moyen 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
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2001–2020	
>= 16 m/s	3.8	3.9	3.6	–	1.1	0.9	–	1.0	1.1	1.4	2.3	3.7	–
	.	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).