

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAINT GERMAIN_SAPC (72)

Indicatif : 72284001, alt : 85m, lat : 48°18'04"N, lon : 0°05'34"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 01–01–2003 au 02–11–2025													
Date	17.5	19.7	24.2	28.3	31.4	38.3	40	39.5	34.6	29.5	21.3	16.3	40
	27–2003	27–2019	31–2021	20–2018	27–2005	29–2019	25–2019	10–2003	14–2020	02–2023	01–2015	17–2015	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Date	7.9	9.1	12.7	16.9	19.7	23.6	25.8	25.3	22.6	17.1	11.8	8.4	16.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Date	5	5.4	8	11	14	17.7	19.5	19	16.5	12.7	8.5	5.4	11.9
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Date	2.2	1.8	3.3	5.2	8.4	11.7	13.2	12.8	10.4	8.3	5.2	2.4	7.1
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–2003 au 02–11–2025													
Date	-12.5	-13	-10	-5.5	-0.8	2.4	5.4	4	2.1	-3.5	-5.7	-8.3	-13
	08–2010	12–2012	01–2005	11–2003	06–2019	01–2006	04–2008	24–2005	30–2021	29–2003	30–2010	04–2010	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Tx >= 30°C	0.2	2.7	5.3	3.9	1.1	.	.	.	13.2
Tx >= 25°C	.	.	.	1.6	3.6	10.5	16.3	14.5	7.6	0.5	.	.	54.6
Tx <= 0°C	0.7	0.7	0.1	0.1	0.4	1.9
Tn <= 0°C	10.2	9.8	6.2	2.7	0.2	0.7	3.1	10.1	42.8
Tn <= -5°C	1.9	1.3	0.3	0.1	0.1	1.3	5.0
Tn <= -10°C	0.1	0.2	0.1	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–2003 au 02–11–2025													
Date	24.8	19	31.7	30.4	48.4	58.1	51	40	27.5	70.4	32.7	31.2	70.4
	15–2008	12–2014	29–2022	28–2012	28–2016	04–2007	04–2006	28–2003	11–2023	02–2021	13–2010	15–2011	2021
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Date	68.8	49.3	56.7	43.8	68.3	55.1	46.6	54.5	36.6	70	71.1	74.8	695.6
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Rr >= 1 mm	12.8	9.7	10.1	7.7	9.9	8.1	6.8	7.9	6.2	10.5	11.9	12.0	113.5
Rr >= 5 mm	4.4	3.9	4.1	2.9	4.4	3.8	3.1	3.5	2.3	4.6	5.1	5.1	47.3
Rr >= 10 mm	1.7	0.9	1.4	1.1	1.9	1.4	1.3	1.6	1.0	2.2	1.9	2.0	18.4
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

SAINT GERMAIN_SAPC (72)

Indicatif : 72284001, alt : 85m, lat : 48°18'04"N, lon : 0°05'34"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
401.9	355.3	310.1	209.9	127.9	42.9	15.6	21.7	62.9	166	283.9	390.2	2388.3	
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).