

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-GEORGES-REN (69)

Indicatif : 69206001, alt : 190m, lat : 46°03'29"N, lon : 4°42'38"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 01–05–2002 au 02–11–2025													
Date	18.5	21.9	25.5	28.4	33.8	37.7	39.7	40.6	34.6	30.9	22.8	19.4	40.6
	10–2015	25–2021	31–2021	25–2007	25–2009	22–2003	25–2019	24–2023	10–2023	02–2023	03–2005	31–2022	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Date	6.8	8.6	13.5	17.9	21.4	26.1	27.9	27.3	23.3	17.8	11.6	7.4	17.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Date	3.5	4.3	7.9	11.8	15.4	19.8	21.4	20.7	17	12.7	7.8	4.2	12.2
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Date	0.2	-0.1	2.4	5.6	9.4	13.5	14.8	14	10.6	7.6	4	1	6.9
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025													
Date	-14	-14.1	-11.8	-6.3	-0.6	4.3	6.7	5.6	1.4	-5.4	-6.8	-12.6	-14.1
	13–2003	05–2012	01–2005	08–2021	17–2012	08–2019	09–2025	26–2018	29–2002	26–2003	28–2013	30–2005	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Tx >= 30°C	0.7	6.4	10.6	8.7	2.4	.	.	.	28.9
Tx >= 25°C	.	.	.	2.1	7.6	17.0	22.4	20.3	10.9	1.6	.	.	81.9
Tx <= 0°C	2.7	1.6	0.2	2.3	6.7
Tn <= 0°C	15.3	14.9	8.9	2.2	0.1	1.6	5.0	12.7	60.8
Tn <= -5°C	2.7	2.9	0.5	0.1	0.1	0.6	2.0	8.9
Tn <= -10°C	0.3	0.3	0.1	0.2	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025													
Date	32.2	33.8	39.6	44.6	62.4	55.5	62.2	50.8	54.4	65.9	71.8	46.6	71.8
	16–2015	06–2009	13–2004	09–2006	10–2021	27–2002	31–2024	05–2012	07–2010	03–2021	01–2008	01–2003	2008
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Date	46.4	36.9	40.1	58.1	64	68.3	70.5	72.5	46.3	82.3	85.5	52.3	723.2
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Rr >= 1 mm	9.4	7.7	8.6	7.8	9.8	7.9	7.9	7.6	6.2	9.1	9.6	10.1	101.7
Rr >= 5 mm	2.8	2.0	2.7	3.5	4.2	4.3	4.0	4.4	2.6	4.2	4.1	3.6	42.3
Rr >= 10 mm	1.0	0.6	0.7	1.7	1.8	2.3	2.6	2.7	1.5	2.4	2.4	0.8	20.4
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

ST-GEORGES-REN (69)

Indicatif : 69206001, alt : 190m, lat : 46°03'29"N, lon : 4°42'38"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 2002–2020	
	449.5	388.5	311.8	187.5	93.4	18.1	5.4	9	55.6	165.8	306.3	428.4	2419.3
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)												Records établis sur la période du 17–05–2002 au 02–11–2025	
Date	25.9	31	26.8	25.8	22.6	26.2	31.1	28	22.6	28.1	26.7	29.4	31.1
	20–2021	27–2010	03–2017	25–2012	09–2021	19–2006	24–2013	12–2021	17–2023	20–2019	21–2016	24–2013	2013
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
	1.8	2.1	2.2	2.2	2.1	2	1.8	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.9
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
= 16 m/s	–	2.8	2.4	1.8	–	1.3	1.5	0.6	0.6	2.0	1.9	–	–
	–	.	.	.	–	.	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 (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).