

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST ANDRE DE SANGONIS (34)

Indicatif : 34239002, alt : 86m, lat : 43°39'51"N, lon : 3°30'28"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 01–10–2004 au 02–11–2025													
Date	23.3	24.7	28.4	33	33.8	43.5	40.5	42.2	36.6	32.3	27	21.1	43.5
	25–2024	22–2019	30–2012	08–2011	18–2022	28–2019	01–2025	23–2023	04–2016	11–2011	15–2015	30–2021	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Date	12	12.8	16.4	19.9	23.7	28.6	31.6	30.9	26.7	21.3	15.8	12.6	21
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Date	7.7	8	11	14.2	17.7	22	24.7	24	20.3	16.2	11.6	8.2	15.5
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Date	3.4	3.1	5.6	8.4	11.7	15.5	17.9	17.1	13.8	11.2	7.3	3.7	9.9
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–11–2025													
Date	–8	–10.2	–9.2	–3	2.2	7.4	10.3	9.8	4	–1.2	–6.6	–7.4	–10.2
	14–2025	27–2018	01–2005	08–2021	07–2019	13–2019	31–2015	28–2011	29–2024	30–2012	18–2007	12–2012	2018
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	2.1	12.1	22.3	18.9	6.7	0.3	.	.	62.4
Tx >= 25°C	.	.	0.7	3.8	11.6	24.0	29.5	29.2	20.6	4.9	0.2	.	124.4
Tx <= 0°C	0.1	0.1	0.1
Tn <= 0°C	7.9	7.4	2.5	0.3	0.4	2.0	7.3	27.8
Tn <= –5°C	0.8	1.1	0.1	0.2	1.0	3.3
Tn <= –10°C	.	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–11–2025													
Date	164.4	45.3	80	65.7	56.9	101.9	25	64.2	145.3	162.7	102.9	27	164.4
	28–2006	01–2009	01–2018	28–2024	10–2021	13–2005	12–2011	23–2015	29–2014	13–2016	01–2011	15–2016	2006
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Date	58.7	40.4	54.3	57.1	51.1	42.8	20.6	34.9	75.5	98.6	84.4	34	652.4
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Rr >= 1 mm	5.3	5.0	5.9	6.2	6.2	4.3	3.1	2.9	4.3	6.8	6.9	5.1	61.9
Rr >= 5 mm	2.6	2.2	2.7	3.3	3.0	1.9	1.4	1.5	2.3	3.9	3.3	2.1	30.1
Rr >= 10 mm	1.6	1.1	1.7	2.1	1.5	1.1	0.8	1.1	1.4	2.4	2.3	1.1	18.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST ANDRE DE SANGONIS (34)

Indicatif : 34239002, alt : 86m, lat : 43°39'51"N, lon : 3°30'28"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 2004–2020	
	320.3	282.5	218.2	117.7	38.8	2.7	0	0	10.2	71.7	193.9	305.3	1561.3
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 01–10–2004 au 02–11–2025	
Date	35	29	32.3	30	27.3	27	22.6	30.1	28	30.9	29.7	30.7	35
	05–2012	03–2013	10–2023	09–2005	28–2007	01–2011	21–2024	02–2014	25–2020	25–2010	29–2012	18–2004	2012
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2004–2020	
	4	4.3	4.3	3.8	3.9	3.5	3.7	3.5	3	3.2	3.6	3.5	3.7
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2004–2020	
>= 16 m/s	11.0	11.4	10.2	6.5	8.7	4.9	5.6	5.4	5.0	4.8	6.8	9.2	89.5
	0.3	0.2	0.3	0.1	.	.	.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.6
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 (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).