

# 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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–11–2025												
		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
Date	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		12	12.8	16.4	19.9	23.7	28.6	31.6	30.9	26.7	21.3	15.8	12.6	21
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		7.7	8	11	14.2	17.7	22	24.7	24	20.3	16.2	11.6	8.2	15.5
Date	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		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
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–11–2025												
		–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
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 2004–2020												
		.	.	.	0.1	2.1	12.1	22.3	18.9	6.7	0.3	.	.	62.4
		.	.	0.7	3.8	11.6	24.0	29.5	29.2	20.6	4.9	0.2	.	124.4
		0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1
		7.9	7.4	2.5	0.3	.	.	.	.	.	0.4	2.0	7.3	27.8
		0.8	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.0	3.3
		.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–11–2025												
		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
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		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
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		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
		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
		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

# 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/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 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 moyenné 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
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		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
>= 28 m/s		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).