

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SANCEY-LE-GRAND (25)

Indicatif : 25529002, alt : 490m, lat : 47°18'05"N, lon : 6°34'54"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 01–11–2004 au 04–01–2025
	19.6	21.1	24.6	28.2	31.9	37	37.9	36.9	32.7	29.6	23.6	19.3	37.9
	01–2023	24–2021	31–2021	06–2024	25–2009	18–2022	24–2019	24–2023	11–2023	07–2009	07–2015	31–2022	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	5.6	6.7	10.9	15.9	19	23.2	25.3	24.3	20.7	16.2	10.5	6.6	15.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	–1.9	–1.8	0.4	3.6	7.1	11	12.7	12	9.1	5.8	1.9	–1.1	4.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–2004 au 04–01–2025
Date	–15.2	–19.7	–21.2	–7.4	–3.4	0	4.4	3.2	0.9	–5.8	–13	–22	–22
	11–2010	05–2012	01–2005	10–2005	06–2019	03–2006	03–2011	30–2009	20–2012	29–2012	30–2010	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Tx >= 30°C	0.3	2.4	5.7	4.3	0.4	.	.	.	12.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	4.3	11.0	16.2	13.0	5.9	0.6	.	.	51.8
Tx <= 0°C	3.9	3.1	0.6	0.3	2.7	.	10.6
Tn <= 0°C	20.3	18.8	14.4	4.6	0.8	0.1	.	.	.	2.7	9.9	17.9	89.3
Tn <= –5°C	7.8	5.3	2.4	0.2	0.1	1.4	6.4	23.5
Tn <= –10°C	1.9	1.8	0.3	0.2	0.9	5.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–12–2004 au 04–01–2025
	38.9	39.9	50.8	57.4	60.4	60	50.2	71.8	71.8	51.1	46.4	36.6	71.8
	30–2016	01–2013	04–2006	16–2005	31–2013	14–2015	02–2014	08–2007	17–2006	01–2024	20–2015	25–2013	2007
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	88.1	81	88.9	82.5	114	106.4	97.2	114.6	81.4	93.5	92.9	121.2	1161.7
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Rr >= 1 mm	12.5	11.9	11.7	10.0	13.3	11.3	10.6	11.7	8.4	11.4	11.3	14.1	138.1
Rr >= 5 mm	5.9	5.6	5.9	4.6	7.4	6.8	5.8	7.2	5.1	6.2	6.3	8.1	74.9
Rr >= 10 mm	2.8	2.8	2.8	2.7	3.9	3.7	3.3	3.9	3.1	3.1	3.2	4.6	39.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SANCEY-LE-GRAND (25)

Indicatif : 25529002, alt : 490m, lat : 47°18'05"N, lon : 6°34'54"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
	500.6	440	382.8	248	156.3	56.5	26.5	39.8	101.5	218.1	354.1	472.7	2996.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 2004–2016
	12202	18260	35227	46924	55349	63064	64676	54728	40344	26126	13972	10026	440898.0
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 25–11–2004 au 04–01–2025
	28	31	32.6	25.8	24	24.3	27.1	22.2	23.1	26.7	25.9	27.9	32.6
Date	18–2007	10–2009	01–2020	07–2022	18–2006	26–2022	12–2011	23–2012	26–2024	21–2021	04–2023	14–2011	2020
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2004–2020
	2.1	2.1	2.2	1.8	1.8	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.7	2.2	1.8
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2004–2020
>= 16 m/s	4.3	3.8	3.4	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	0.8	1.0	2.2	–	–
>= 28 m/s	0.1	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 (2004–2020), température (2004–2020), rayonnement global (2004–2016), vent (2004–2020).