

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAINT CORNEILLE (72)

Indicatif : 72275003, alt : 62m, lat : 48°04'43"N, lon : 0°20'42"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 01–01–2004 au 02–11–2025												
		16.5	23.5	26.6	31	33.1	41	41.5	41	35.3	30.5	22.5	16.5	41.5
		08–2014	27–2019	31–2021	30–2005	30–2025	29–2019	25–2019	07–2020	09–2023	02–2023	01–2015	07–2015	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Date		8.4	9.7	13.3	17.9	21	24.8	27.2	26.4	23.5	18	12.4	8.8	17.6
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		5	5.3	7.9	11.1	14.5	18.1	20	19.2	16.5	12.8	8.3	5.2	12
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Date		1.6	0.9	2.4	4.3	8	11.4	12.9	12.1	9.5	7.6	4.3	1.6	6.4
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–2004 au 02–11–2025												
		–14	–16.5	–11.5	–4.9	–2	1	4.5	4	–1	–4	–8.5	–12	–16.5
		08–2010	12–2012	01–2005	06–2021	06–2019	01–2006	14–2011	31–2010	30–2018	21–2010	30–2010	19–2009	2012
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	0.8	4.5	8.8	6.0	2.6	0.2	.	.	22.9
		.	.	0.1	2.9	5.8	13.6	21.2	19.5	10.6	1.4	.	.	75.1
		0.5	0.8	0.1	0.1	0.3	1.7
		11.9	12.3	10.5	4.5	0.3	.	.	.	0.1	2.2	6.1	12.9	61.0
		2.6	2.8	0.8	0.5	2.5	9.2
		0.3	0.5	0.1	0.2	1.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–04–1999 au 02–11–2025												
		28.1	20.5	35	33.6	27	37.5	52.4	45.4	40.4	58.9	33.4	34.6	58.9
		31–2008	25–2025	01–2020	27–2014	11–2009	18–2023	18–2001	17–2024	13–2017	09–2024	03–2014	12–2014	2024
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1999–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		72.9	55.9	65.6	55.5	66.3	54.1	61.6	55.1	46.9	77.1	73.2	89.8	774
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1999–2020												
		12.4	10.2	11.1	8.9	9.6	8.2	7.8	8.3	7.0	11.4	12.6	13.3	120.8
		4.7	4.1	4.8	3.7	4.6	3.6	3.8	3.2	2.7	4.9	4.8	6.3	51.2
Rr >= 10 mm		2.0	1.3	2.0	1.5	2.0	1.9	1.8	1.6	1.4	2.5	2.0	2.5	22.6
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SAINT CORNEILLE (72)

Indicatif : 72275003, alt : 62m, lat : 48°04'43"N, lon : 0°20'42"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
402.1	358.3	314.5	207.4	115.5	36.2	12.3	18.3	64.6	162.1	290	397.6	2378.9
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) Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné 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 (1999–2020), température (2004–2020).