

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CERISY LA SALLE (50)

Indicatif : 50111001, alt : 134m, lat : 49°02'10"N, lon : 1°17'53"O

		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 01–12–2003 au 02–11–2025												
		14.9	21.5	23.2	27.1	29.6	35	39.1	36.5	32.6	28.2	21.4	16.4	39.1
		01–2022	27–2019	30–2021	21–2018	27–2005	29–2019	18–2022	07–2020	14–2020	02–2023	01–2015	31–2022	2022
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
Date		8.1	8.7	11	14.5	17	20	22	21.5	19.7	15.9	11.7	8.8	14.9
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		5.8	5.9	7.7	10.4	13	15.9	17.7	17.4	15.8	12.8	9.1	6.4	11.5
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
Date		3.5	3.1	4.4	6.3	8.9	11.7	13.4	13.3	11.8	9.7	6.5	3.9	8
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–11–2025												
		−7.3	−7.9	−5	−1.8	1.7	5.2	7.7	7.5	5.3	1.1	−5	−6.7	−7.9
		10–2009	28–2018	01–2018	01–2013	02–2021	01–2006	31–2015	30–2011	26–2010	30–2008	29–2010	16–2009	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 2003–2020												
		.	.	.	.	.	0.6	0.8	0.5	0.1	.	.	.	2.1
		.	.	.	0.3	0.8	3.5	6.1	4.1	2.2	0.2	.	.	17.1
		0.1	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.5
		5.9	5.5	2.7	0.3	.	.	.	.	.	.	1.1	5.2	20.6
		0.4	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.2	1.2
		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1931 au 02–11–2025												
		46.7	53.5	44.1	39.5	35.3	80	55	61.4	57.5	51.1	58.5	73.6	80
		25–1995	12–1976	15–1978	07–1982	07–1933	21–1986	05–1986	09–1994	13–2006	07–1987	15–1975	24–1965	1986
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		111.8	90.3	78.5	72.8	71.7	66.5	67.3	83.4	79.6	120.8	122.4	147.4	1112.5
	Nombre moyen de jours avec													
		15.5	13.3	12.5	11.4	10.2	10.1	10.5	10.9	10.6	14.4	15.8	16.4	151.8
		7.2	6.5	5.6	5.0	5.3	4.2	4.0	5.1	5.0	8.0	8.5	9.9	74.5
Rr >= 10 mm		3.8	2.8	2.3	2.1	2.4	2.0	1.8	2.6	2.6	4.1	4.2	4.9	35.5
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CERISY LA SALLE (50)

Indicatif : 50111001, alt : 134m, lat : 49°02'10"N, lon : 1°17'53"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		377.8	342.7	320.6	227.8	158.3	75.2	34.3	38.2	76.7	161.4	267.3	360.9	2441.2
	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 06–12–2003 au 02–11–2025												
		37.6	34	29.1	26.1	25.3	27.2	21	24	27.7	35.2	39	30.2	39
		16–2023	20–2022	27–2016	25–2012	20–2006	07–2019	08–2004	18–2004	13–2016	20–2021	01–2023	07–2024	2023
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		4.2	4.1	4.1	3.5	3.2	3	3	2.8	2.8	3.3	3.7	4.2	3.5
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		–	7.0	6.5	2.9	2.3	1.5	–	1.4	1.9	3.8	6.8	–	–
		–	0.1	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 : température (2003–2020), vent (2003–2020).