

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CERISY LA SALLE (50)

Indicatif : 50111001, alt : 134m, lat : 49°02'10"N, lon : 1°17'53"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 01–12–2003 au 02–11–2025													
Date	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													
Date	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													
Date	-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
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Tx >= 30°C	0.6	0.8	0.5	0.1	.	.	.	2.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	0.8	3.5	6.1	4.1	2.2	0.2	.	.	17.1
Tx <= 0°C	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5
Tn <= 0°C	5.9	5.5	2.7	0.3	1.1	5.2	20.6
Tn <= -5°C	0.4	0.4	0.1	0.1	0.2	1.2
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1931 au 02–11–2025													
Date	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)													
Date	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													
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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

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
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/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 06–12–2003 au 02–11–2025	
Date	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 moyen 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
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2003–2020	
= 16 m/s	–	7.0	6.5	2.9	2.3	1.5	–	1.4	1.9	3.8	6.8	–	–
= 28 m/s	–	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).