

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 03–11–2024
	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
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	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	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	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 03–11–2024
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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1931 au 03–11–2024
	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
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en 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												
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
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
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 03–11–2024
	37.6	34	29.1	26.1	25.3	27.2	21	24	27.7	35.2	39	30	39
Date	16–2023	20–2022	27–2016	25–2012	20–2006	07–2019	08–2004	18–2004	13–2016	20–2021	01–2023	09–2018	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
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).