

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CERIZOLS (09)

Indicatif : 09094001, alt : 374m, lat : 43°07'33"N, lon : 1°03'46"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 01–01–1982 au 02–11–2025													
Date	22.5	24.2	28	29.5	32.9	38	38	41.2	35	33.8	26.7	26	41.2
	01–2022	27–2019	24–2001	30–2005	30–2025	29–2019	27–2020	11–2025	05–2006	07–2009	08–1985	16–1989	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
	10.2	11.3	14.6	16.9	20.3	24	26.4	26.9	23.6	19.4	13.6	11	18.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5	5.7	8.5	10.9	14.5	18.1	20.3	20.4	17.1	13.4	8.3	5.7	12.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	-0.3	0.1	2.3	4.8	8.6	12.1	14.1	14	10.5	7.4	3	0.3	6.4
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1982 au 02–11–2025													
Date	-20	-15.1	-12	-4.5	-1.4	2	5.5	3.2	0	-4.7	-11.2	-13.5	-20
	16–1985	09–2012	01–2005	05–2022	06–2019	01–2006	05–1984	29–1998	26–2002	16–2009	23–1988	25–2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.4	3.7	8.1	8.3	2.3	0.1	.	.	22.9
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.2	6.2	13.3	18.9	19.9	12.0	3.4	0.1	.	75.1
Tx <= 0°C	0.3	0.8	0.1	0.0	0.3	1.5
Tn <= 0°C	17.4	15.4	9.7	2.4	0.2	.	.	.	0.1	1.5	7.7	15.2	69.7
Tn <= -5°C	4.3	2.8	0.7	1.1	3.8	12.7
Tn <= -10°C	0.2	0.4	0.0	0.1	0.2	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–06–1981 au 02–11–2025													
Date	56.2	35	55.7	65	66	141	134	58.1	81.8	78.2	56	60	141
	30–1986	20–2018	23–1991	22–2004	30–2017	10–2000	15–2018	03–2014	23–1993	13–2016	18–2013	02–1995	2000
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	82.7	69.8	72.6	108.4	105.9	83.5	67.7	64.7	65.8	75.6	100.8	78.9	976.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.0	10.0	10.4	11.6	11.2	9.3	8.5	8.1	8.0	10.1	11.8	10.7	120.6
Rr >= 5 mm	5.2	4.7	5.0	6.4	6.3	4.9	3.8	4.0	4.8	4.6	6.9	5.4	62.1
Rr >= 10 mm	2.9	2.3	2.1	3.7	3.9	2.5	2.3	1.9	2.2	2.2	3.6	2.7	32.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CERIZOLS (09)

Indicatif : 09094001, alt : 374m, lat : 43°07'33"N, lon : 1°03'46"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
403.7	348	295.7	214	115.9	39	11.2	8.9	51.4	146.5	291.1	382.6	2308.0	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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.