

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1982 au 02–11–2025												
		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
Date	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
Date	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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–06–1981 au 02–11–2025												
		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
Date	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													

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/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.