

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAYLUS (82)

Indicatif : 82038006, alt : 274m, lat : 44°13'12"N, lon : 1°42'15"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 01–05–2002 au 02–11–2025	
Date	19	23.4	26.8	29.3	33.8	40.6	39.8	41.7	36.5	34.7	24.6	19.6	41.7
	01–2022	27–2019	29–2023	24–2007	21–2022	27–2019	30–2020	23–2023	12–2022	01–2023	07–2015	08–2010	2023
Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
	8.6	10.2	14.2	18	21	25.9	28.2	27.8	24.4	19.4	13	9.6	18.4
Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
	5	5.6	8.9	12.2	15	19.5	21.5	21.1	18	14.3	9.1	5.8	13
Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
	1.4	0.9	3.6	6.5	9.1	13	14.7	14.4	11.6	9.2	5.1	2	7.6
La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025	
Date	-11.6	-14.7	-11.2	-4	-0.9	2.8	5.7	7	1.7	-5.1	-9.9	-14.6	-14.7
	13–2003	10–2012	01–2005	07–2021	06–2019	01–2006	15–2016	30–2010	25–2002	25–2003	17–2007	26–2010	2012
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
Tx >= 30°C	0.6	7.0	12.4	10.9	3.9	0.1	.	.	34.9
Tx >= 25°C	.	.	0.1	2.0	6.2	17.2	22.3	21.0	13.8	3.2	.	.	85.6
Tx <= 0°C	0.7	0.8	0.7	.	2.2
Tn <= 0°C	11.9	12.2	5.9	1.3	0.3	1.2	4.6	10.6	47.8
Tn <= -5°C	2.9	3.5	0.9	0.1	0.5	2.0	10.0
Tn <= -10°C	0.4	0.6	0.1	0.3	.	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025	
Date	34.8	35.2	34.5	64.2	62.3	67.4	46.8	44.8	73.7	77.7	42.8	40	77.7
	09–2004	03–2003	31–2017	19–2025	31–2023	19–2006	29–2002	10–2005	05–2005	14–2018	02–2013	23–2010	2018
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
	79.8	50.4	69.4	77.3	83.2	67.5	48.5	58.9	51.1	64.8	73.5	74.6	799
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
Rr >= 1 mm	12.8	8.8	11.1	10.0	10.6	7.5	6.6	7.9	6.4	8.1	10.6	11.1	111.4
Rr >= 5 mm	5.5	3.3	5.1	4.9	5.3	4.0	3.0	3.8	3.0	3.5	5.0	4.8	51.2
Rr >= 10 mm	1.9	1.6	2.1	2.7	3.0	2.2	1.5	1.7	1.5	1.8	2.1	2.0	24.0
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

CAYLUS (82)

Indicatif : 82038006, alt : 274m, lat : 44°13'12"N, lon : 1°42'15"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
	404	351.7	281.3	174.7	102.8	27.1	7	9.3	42.3	125.3	268.2	377.3	2171.0
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)												Records établis sur la période du 08–05–2002 au 02–11–2025	
Date	31.9	27.8	27.8	25.1	24.4	27.5	24.1	32.9	21.4	26.9	28.7	25.4	32.9
	24–2009	13–2017	08–2025	08–2022	21–2014	19–2006	27–2013	31–2015	21–2006	18–2012	23–2016	07–2024	2015
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (m/s)												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
	2.4	2.6	2.9	2.8	2.5	2.2	2.3	2.1	2.1	2.5	2.4	2.3	2.4
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
= 16 m/s	1.9	2.7	3.2	2.3	1.5	0.9	1.1	0.7	0.6	2.3	1.8	1.9	20.9
= 28 m/s	0.1	0.1	.	.	0.1	.	0.2
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 : précipitations (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).