

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAZATS (33)

Indicatif : 33116001, alt : 114m, lat : 44°27'47"N, lon : 0°11'10"O

	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	20.4	25.2	28.8	30.1	32.9	40.1	40.4	42.2	38.7	32.1	24.2	20.8	42.2
	01–2022	27–2019	29–2023	14–2024	30–2025	18–2022	23–2019	11–2025	12–2022	02–2023	06–2015	31–2022	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	9.6	11.2	14.9	18.2	21.3	25.2	27.3	27.4	24.6	19.8	13.9	10.4	18.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	6.3	7	10	12.9	15.8	19.6	21.3	21.2	18.5	15	10.2	7.1	13.7
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	3.1	2.7	5.1	7.6	10.4	14	15.3	15.1	12.5	10.2	6.4	3.7	8.8
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025													
Date	-10	-11.6	-9.1	-2.5	0.7	4.9	8.1	8.2	3.7	-3.1	-6.5	-6.4	-11.6
	13–2003	09–2012	01–2005	07–2021	06–2002	01–2006	11–2004	31–2010	26–2002	25–2003	17–2007	17–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Tx >= 30°C	0.7	4.2	8.1	8.1	3.3	0.3	.	.	24.7
Tx >= 25°C	.	0.1	0.1	2.1	6.8	16.0	21.2	20.5	12.9	3.4	.	.	83.1
Tx <= 0°C	0.6	0.5	0.8	1.9
Tn <= 0°C	8.2	8.0	2.8	0.4	0.4	2.6	6.9	29.3
Tn <= -5°C	1.2	1.1	0.2	0.1	0.7	3.4
Tn <= -10°C	0.1	0.1	0.1
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	43.8	42.9	38.6	33	63.2	63.5	60.7	38.4	42.6	35.2	37.7	35.2	63.5
	09–2004	03–2003	10–2006	28–2012	10–2020	17–2013	26–2019	20–2025	21–2020	22–2025	04–2013	07–2020	2013
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	91.7	63.2	68.3	76.4	76.5	64.1	41.9	50.9	51.2	70.4	88.2	82.7	825.5
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Rr >= 1 mm	13.6	9.8	11.7	10.8	10.4	8.4	6.0	7.2	7.5	9.6	11.9	11.8	118.8
Rr >= 5 mm	5.7	4.1	4.9	5.2	4.9	3.6	2.5	3.2	3.1	4.1	6.1	6.1	53.3
Rr >= 10 mm	2.8	1.8	2.1	2.7	2.4	2.1	1.1	1.9	1.5	2.5	3.0	2.5	26.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAZATS (33)

Indicatif : 33116001, alt : 114m, lat : 44°27'47"N, lon : 0°11'10"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 2002–2020	
	362	312.3	248.3	155	84.1	20.1	4.1	4.8	30.7	105.7	235.6	339.3	1902.0
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 16–05–2002 au 02–11–2025	
Date	35.7	31	29	25.8	22.2	25.2	24.2	31.9	25.3	31.6	27.5	29.2	35.7
	24–2009	28–2010	03–2014	08–2022	21–2014	08–2017	04–2018	09–2018	13–2016	03–2006	03–2019	21–2019	2009
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
	2.7	2.8	2.9	2.6	2.5	2.3	2.3	2.2	2.1	2.2	2.4	2.6	2.5
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
= 16 m/s	–	3.5	3.9	1.4	–	1.0	0.9	1.1	0.4	0.7	–	–	–
	–	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 : précipitations (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).