

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025												
		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												
Date		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												
Date		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												
		–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
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		0.7	4.2	8.1	8.1	3.3	0.3	.	.	24.7
		.	0.1	0.1	2.1	6.8	16.0	21.2	20.5	12.9	3.4	.	.	83.1
		0.6	0.5	0.8	1.9
		8.2	8.0	2.8	0.4	0.4	2.6	6.9	29.3
		1.2	1.1	0.2	0.1	0.7	3.4
		0.1	0.1	0.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025												
		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												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		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												
		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
		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
Date	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/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)	Records établis sur la période du 16–05–2002 au 02–11–2025												
		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 moyenné 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
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		–	3.5	3.9	1.4	–	1.0	0.9	1.1	0.4	0.7	–	–	–
	>= 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 : précipitations (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).