

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAZAUX (33)

Indicatif : 33529001, alt : 23m, lat : 44°32'04"N, lon : 1°07'55"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Date	22	26.2	28.6	33.2	35.1	41.9	42.4	42	38.4	33.9	26.3	22.8	42.4
	05-1999	27-2019	25-1955	30-2005	30-2025	18-2022	18-2022	04-2003	10-1926	02-2023	08-2015	03-1985	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
Date	11.2	12.4	15.6	17.7	21.2	24.2	26.2	26.7	24.1	19.9	14.7	11.7	18.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
Date	7.1	7.5	10.2	12.4	15.9	18.9	20.8	21	18.2	14.9	10.4	7.7	13.7
Température minimale (moyenne en °C)													
Date	2.9	2.6	4.8	7	10.6	13.7	15.4	15.2	12.3	9.8	6	3.7	8.7
La température la plus basse (°C)													
Date	-15.7	-13.7	-9.6	-3.7	-1.8	3.6	5	3.5	-0.7	-4	-8.4	-12.5	-15.7
	16-1985	04-1963	06-1971	04-1935	02-1938	02-1936	11-1972	16-1922	24-1928	30-1949	23-1988	25-1962	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	1.5	4.1	6.3	6.0	2.9	0.1	.	.	21.0
Tx >= 25°C	.	0.0	0.3	1.8	6.7	11.3	17.1	18.3	11.8	3.3	0.1	.	70.7
Tx <= 0°C	0.3	0.0	0.3	0.7
Tn <= 0°C	9.2	9.0	3.8	0.6	0.7	3.4	7.7	34.5
Tn <= -5°C	1.2	1.1	0.2	0.3	1.0	3.7
Tn <= -10°C	0.0	0.1	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Date	69	77.4	34.3	42.9	68.2	76.9	70.2	45.1	69.3	52.8	54.5	70.4	77.4
	31-1930	01-1930	16-1988	02-1974	10-2020	06-1973	15-2003	31-1976	22-1971	10-2000	08-1929	06-1937	1930
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Date	98.8	73.9	67.2	73	62.8	66.3	44.1	60.9	76	87.9	127.8	109.4	948.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.0	10.6	11.1	11.1	8.8	8.0	7.0	7.8	9.2	11.1	14.0	13.1	124.9
Rr >= 5 mm	6.5	5.6	5.0	5.1	4.0	3.7	2.7	3.8	4.8	5.6	8.9	7.6	63.3
Rr >= 10 mm	3.1	2.2	1.8	2.3	2.0	2.2	1.2	1.9	2.5	2.7	5.1	4.3	31.3
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

CAZAUX (33)

Indicatif : 33529001, alt : 23m, lat : 44°32'04"N, lon : 1°07'55"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	339.3	296.5	241.3	170.4	81.4	24.3	5.1	4.2	31.6	105.2	229.2	319.5	1848.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	Statistiques établies sur la période 1991–2018												
	96.7	116.5	174.2	198.9	229	243.8	256.2	250.1	213.6	152.7	100.4	89	2120.8
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)													
	Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
Date	39	32.5	27.3	26	31	37.6	35	26	38	38	33.3	39	39
	24–2009	27–2010	03–2014	16–1989	13–2002	24–2025	01–2003	20–2003	09–2004	03–2006	04–2023	27–1999	2009
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	3	3.1	3.3	3.4	3.3	3.2	3.1	2.8	2.8	2.8	2.9	3	3.1
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	5.4	4.3	4.6	3.9	2.0	1.6	1.4	1.4	2.4	3.0	4.4	–	–
	0.1	0.2	.	.	0.0	.	0.0	.	0.1	0.0	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 : insolation (1991–2018).