

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CASSIS (13)

Indicatif : 13022003, alt : 212m, lat : 43°13'19"N, lon : 5°30'11"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 01–09–1990 au 02–11–2025												
		19.9	22.2	23.7	27.8	32.9	37.4	37.9	39.1	33.9	30.4	24	21.5	39.1
		20–2007	12–2002	21–2002	12–2024	27–2022	28–2019	04–2025	01–2020	01–2019	02–1997	14–2023	30–2021	2020
	Température maximale (moyenne en °C)													
		12	12.6	15.4	17.7	21.7	26.2	29.1	29.1	24.7	20.4	15.5	12.7	19.8
Date	Température moyenne (moyenne en °C)													
		8.4	8.5	10.9	13.2	16.8	20.9	23.6	23.7	19.9	16.3	11.9	9.1	15.3
	Température minimale (moyenne en °C)													
		4.8	4.3	6.4	8.7	12	15.7	18.1	18.3	15.1	12.3	8.3	5.6	10.8
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–09–1990 au 02–11–2025												
Date		–5	–7.7	–3.1	0.6	4	8.7	10.4	11.4	6.9	2.3	–3.1	–5.1	–7.7
		25–2007	11–2012	02–2005	03–2022	07–2019	02–2006	17–2000	23–2007	25–2002	28–2012	22–1999	30–2005	2012
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.2	4.1	11.6	10.9	1.0	0.0	.	.	27.9
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	4.8	18.5	29.0	29.5	14.2	1.7	.	.	97.9
Date	Tx <= 0°C	0.0	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1
	Tn <= 0°C	2.4	2.8	0.6	.	.	.	.	.	.	.	0.4	1.6	7.8
	Tn <= –5°C	0.0	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.4
	Tn <= –10°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–03–1991 au 02–11–2025												
		68	79.1	42.2	92.7	131.1	59.1	33.2	83.2	117.6	160	60	198.1	198.1
		17–1999	25–2024	09–2024	11–2018	20–2012	15–2010	19–2011	26–1996	07–1998	03–2021	14–2019	01–2003	2003
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		57.8	40.6	34.2	66.5	46.8	23.5	10.4	22.6	79.4	89.9	83.1	59.8	614.6
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	6.2	5.2	4.9	6.1	4.6	2.6	1.3	1.9	4.7	6.6	7.3	5.5	57.0
	Rr >= 5 mm	3.1	2.6	2.2	3.5	2.4	1.2	0.6	0.9	2.8	3.8	4.6	2.7	30.5
	Rr >= 10 mm	1.6	1.1	1.2	2.1	1.5	0.7	0.3	0.5	2.3	2.7	2.9	1.6	18.5
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CASSIS (13)

Indicatif : 13022003, alt : 212m, lat : 43°13'19"N, lon : 5°30'11"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	298.4	269.9	221.6	144.8	52.9	4.8	0.2	0.1	9.7	64.7	183.5	274.6	1525.2
	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 24–01–1996 au 02–11–2025												
		34.9	34.5	32	31.5	29.8	30	29	29.7	37	32.2	38	36.6	38
		13–2019	02–2013	29–1996	12–2011	15–2011	12–1998	08–1996	28–2023	12–2004	28–2012	28–1996	17–2005	1996
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 1996–2020												
		–	4.5	4.2	3.9	3.6	3.5	3.8	3.5	3.6	3.8	–	–	–
	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 1996–2020												
>= 16 m/s		–	10.9	9.9	8.1	7.7	5.9	8.3	6.5	7.0	7.9	10.2	–	–
>= 28 m/s		–	0.6	0.5	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.3	0.3	1.0	–	–
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 : vent (1996–2020).