



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**CASSIS (13)**

Indicatif : 13022003, alt : 212m, lat : 43°13'18"N, lon : 05°30'06"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–1990 au 03–10–2021
	19.9	22.2	23.7	26.9	32.4	37.4	37.5	39.1	33.9	30.4	22.9	20.7	<b>39.1</b>
	20–2007	12–2002	21–2002	26–2010	28–2006	28–2019	23–2003	01–2020	01–2019	02–1997	05–2004	16–2015	<b>2020</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1990–2010
	11.8	12.5	15.2	17.4	21.7	26	28.8	28.8	24.2	20	15.1	12.2	<b>19.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1990–2010
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1990–2010
	4.7	4.5	6.3	8.5	12.2	15.7	18.1	18.4	15	12.4	8	5.4	<b>10.8</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–1990 au 03–10–2021
<b>Date</b>	-5	-7.7	-3.1	0.7	4	8.7	10.4	11.4	6.9	2.3	-3.1	-5.1	<b>-7.7</b>
	25–2007	11–2012	02–2005	08–2021	07–2019	02–2006	17–2000	23–2007	25–2002	28–2012	22–1999	30–2005	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1990–2010
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	3.8	10.3	9.4	0.5	0.1	.	.	<b>24.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.2	4.9	18.0	28.7	29.0	11.9	1.3	.	.	<b>93.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	2.9	2.8	0.7	.	.	.	.	.	.	0.5	2.2	.	<b>9.1</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	<b>0.2</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–03–1991 au 03–10–2021
	68	77.8	39.4	92.7	131.1	59.1	33.2	83.2	117.6	160	60	198.1	<b>198.1</b>
	17–1999	04–1994	15–2011	11–2018	20–2012	15–2010	19–2011	26–1996	07–1998	03–2021	14–2019	01–2003	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	63.9	39.8	28.5	66.7	45	24	8.1	22.4	97.2	87.4	75.3	64.2	<b>622.5</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2010
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	6.3	4.9	4.3	6.2	4.7	2.5	1.3	1.9	4.8	7.0	7.4	5.9	<b>56.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.4	2.5	1.6	3.4	2.5	1.2	0.5	1.1	3.3	3.8	4.3	2.8	<b>30.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.8	1.2	1.0	2.2	1.7	0.7	0.3	0.5	2.8	2.4	2.7	1.8	<b>19.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**CASSIS (13)**

Indicatif : 13022003, alt : 212m, lat : 43°13'18"N, lon : 05°30'06"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1990–2010
	302.7	268.5	224.5	151.6	51.6	5.2	0.2	0.1	11.6	67.4	194.2	286.7	<b>1564.3</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 24–01–1996 au 03–10–2021
	34.9	34.5	32	31.5	29.8	30	29	28.5	37	32.2	38	36.6	<b>38.0</b>
Date	13–2019	02–2013	29–1996	12–2011	15–2011	12–1998	08–1996	04–2006	12–2004	28–2012	28–1996	17–2005	<b>1996</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1996–2010
	–	4.9	4.4	4.2	3.8	3.7	4.1	3.8	3.9	4	4.8	4.8	–
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1996–2010
>= 16 m/s	–	11.5	10.0	9.0	8.0	–	9.1	7.4	–	8.3	11.4	–	–
>= 28 m/s	–	0.8	0.6	0.1	0.5	–	0.1	0.1	–	0.3	1.4	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1991–2010), température (1990–2010), vent (1996–2010).