

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**CAP SAGRO (20)**

Indicatif : 20281001, alt : 111m, lat : 42°47'53"N, lon : 9°29'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1979 au 02–04–2024	
	21.2	22.9	25	25.7	30.6	34.3	36	36	31	29	27	23.4	<b>36</b>
Date	04–2018	03–2020	22–2002	21–2018	27–2022	26–2019	29–1983	06–2017	11–2016	11–1997	14–2023	05–1988	<b>2017</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	13.2	13.2	15	17.3	21.1	25	28	28.7	25.2	21.3	17.1	14.3	<b>20</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	10.6	10.3	12.1	14.4	18.1	21.8	24.8	25.4	22.1	18.6	14.6	11.8	<b>17.1</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	8	7.4	9.2	11.5	15	18.7	21.6	22.2	19	15.9	12.1	9.3	<b>14.2</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1979 au 02–04–2024	
	–3	–2.5	–0.5	2.5	5	7	11	14	9.8	5.6	1.5	–2	<b>–3</b>
Date	02–1979	10–1986	01–2005	02–2022	05–1987	02–2006	20–2001	09–1984	16–1988	18–2010	27–2015	30–1996	<b>1979</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	1.8	6.1	7.2	0.2	.	.	.	<b>15.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	0.0	2.8	14.6	28.9	30.3	18.0	1.9	.	.	<b>96.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	0.1	0.4	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.7</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1979 au 02–04–2024	
	58	54.3	50	80.4	67.5	102.7	52.1	66.8	123	141.3	188.6	105.7	<b>188.6</b>
Date	28–1996	28–1993	23–2013	13–1995	21–1992	26–2014	15–2019	29–1993	14–2006	26–1979	24–2016	02–2017	<b>2016</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	56.2	61.8	62.2	71.4	52.4	38.2	13.5	22.5	70	110.6	123.9	89.6	<b>772.3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	6.5	7.0	7.0	7.1	5.4	3.2	1.4	2.1	5.3	8.2	10.0	8.3	<b>71.4</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.5	3.7	4.0	4.1	2.8	1.6	0.7	1.3	3.1	5.0	6.4	4.5	<b>40.7</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.8	2.0	2.2	2.5	1.7	1.0	0.4	0.7	2.1	3.1	3.8	2.9	<b>24.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**CAP SAGRO (20)**

Indicatif : 20281001, alt : 111m, lat : 42°47'53"N, lon : 9°29'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	229.5	217.7	182.3	110.4	27	1.3	0	0	0.8	19.6	103.4	193.5	<b>1085.5</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>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–04–2024</span>													
	60	58	57	54	50	50	49	49	52	60	59.3	59.9	<b>60</b>
<b>Date</b>	14–1986	15–1990	30–1986	28–1985	13–1995	05–1994	08–1996	01–1991	19–2011	20–1986	05–2012	22–2019	<b>1986</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<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 1991–2020.