

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**CORNUS (12)**

Indicatif : 12077002, alt : 718m, lat : 43°55'20"N, lon : 3°11'31"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 01–05–2002 au 02–04–2024												
	20.7	22	22.3	26.5	29.2	36.1	35	38.6	31.7	28.8	21.6	20	<b>38.6</b>
	01–2022	27–2019	31–2012	07–2011	21–2022	17–2022	16–2022	23–2023	04–2005	02–2011	01–2020	23–2012	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	6.1	7	10.9	14.4	17.7	23	25.9	25.5	21.1	15.8	10.3	7.3	<b>15.4</b>
<b>Date</b>	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	2.3	2.5	5.5	8.8	12.1	16.5	18.9	18.5	14.8	11.1	6.5	3.3	<b>10.1</b>
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	–1.4	–2	0.2	3.1	6.4	10	11.9	11.5	8.4	6.4	2.7	–0.6	<b>4.7</b>
<b>Date</b>	<b>La température la plus basse (°C)</b>												
	Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–04–2024												
	–17.9	–15.4	–17.3	–10.3	–4.5	–0.1	4.3	2.6	–2.9	–7.4	–10.8	–14	<b>–17.9</b>
	30–2004	15–2010	02–2005	08–2021	01–2004	10–2005	03–2011	15–2006	20–2010	30–2012	29–2013	12–2012	<b>2004</b>
<b>Date</b>	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	1.9	5.3	5.2	0.4	.	.	.
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.3	1.5	11.4	19.1	16.8	5.4	0.3	.	.	<b>54.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.9	2.2	0.2	.	.	.	.	.	.	0.1	1.3	.	<b>5.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	18.3	17.8	14.4	6.6	0.9	0.1	.	.	0.6	3.5	8.6	16.6	<b>87.3</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	7.1	7.9	3.3	0.5	.	.	.	.	.	0.4	1.7	5.8	<b>26.6</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	1.3	1.6	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.9	<b>4.2</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 01–05–2002 au 02–04–2024												
	103	83.4	71.6	97	48.9	63.6	49.4	56.3	168.1	91.8	157.3	90.7	<b>168.1</b>
	28–2006	26–2003	30–2004	29–2004	11–2016	11–2020	13–2021	29–2012	12–2015	18–2017	03–2011	03–2003	<b>2015</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	87.1	70.6	75.8	95.9	88.2	49.8	36.1	55.4	84.3	140.8	141	82.4	<b>1007.4</b>
<b>Date</b>	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
	<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.4	8.9	10.2	9.2	8.8	5.7	4.9	6.1	5.5	9.6	11.0	10.3
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.6	3.4	4.1	4.8	4.8	2.8	2.3	2.6	3.1	5.4	5.6	4.4	<b>48.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.4	1.9	1.9	3.2	2.9	1.7	1.2	1.7	2.0	3.6	3.2	2.4	<b>28.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**CORNUS (12)**

Indicatif : 12077002, alt : 718m, lat : 43°55'20"N, lon : 3°11'31"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 2002–2020
	485.2	437.3	386.2	277.1	184	65.2	20.8	27.7	103.1	213.5	344.1	454.2	<b>2998.4</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)													Records établis sur la période du 29-05-2002 au 02-04-2024
	33.9	27.2	29.9	28	23.4	22.3	21.8	26.8	26.1	26.6	30.3	28.9	<b>33.9</b>
<b>Date</b>	24-2009	21-2022	06-2017	14-2003	31-2010	13-2016	10-2014	29-2006	18-2019	04-2010	04-2011	13-2019	<b>2009</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2002–2020
	4.3	4.4	4.6	4.3	4.3	3.7	3.8	3.6	3.4	3.8	4.2	4	<b>4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2002–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	8.3	8.4	10.1	6.9	6.8	3.7	4.0	3.5	3.7	6.1	7.2	7.9	<b>76.4</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.3	.	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	0.2	0.1	<b>0.6</b>
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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).