

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**COLIMACONS (974)**

Indicatif : 97413520, alt : 798m, lat : 21°07'49"S, lon : 55°18'16"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 01-01-1964 au 02-04-2024	
	30.9	30	29.4	28.8	28.1	28	25.2	24.6	25	28	29.9	30.1	<b>30.9</b>
Date	10-2007	25-2003	01-2007	17-2011	07-2003	06-2015	02-2011	25-2014	07-2010	25-2019	29-2014	25-2021	<b>2007</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	25.3	25.5	25.1	24.3	22.8	21.1	20.3	20.1	20.5	21.5	22.7	24.3	<b>22.8</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	21.9	22.2	21.7	20.8	19.2	17.4	16.6	16.4	16.8	17.9	19.2	20.9	<b>19.2</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	18.6	18.9	18.4	17.3	15.5	13.8	12.9	12.7	13.2	14.2	15.6	17.4	<b>15.7</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01-01-1964 au 02-04-2024	
	14.6	13.5	14	12.5	9	10	8.8	9	8.5	9.7	10.9	13.5	<b>8.5</b>
Date	10-1983	03-1992	31-1996	23-1973	17-1996	25-1986	10-1964	14-1991	10-1975	11-2006	18-1986	04-2023	<b>1975</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	18.0	18.2	17.1	9.1	1.3	0.1	0.0	.	0.0	0.7	3.0	11.7	<b>79.2</b>
<b>Tn &gt;= 20°C</b>	4.4	5.0	3.0	0.2	0.1	.	.	.	.	.	0.0	0.6	<b>13.3</b>
<b>Tn &lt;= 10°C</b>	.	.	.	.	0.1	.	0.1	0.3	0.1	0.1	.	.	<b>0.6</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01-08-1963 au 02-04-2024	
	592.5	278	170	255	66	104.2	120	85	63	94	114	171	<b>592.5</b>
Date	22-2002	12-1987	05-2006	27-1978	29-1992	03-1972	08-1987	19-1967	08-1979	30-1982	07-2009	07-1966	<b>2002</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	240.1	227.5	172.1	78.6	36.1	29.8	20.5	21.6	19.8	32.2	56.6	133.9	<b>1068.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	15.1	13.6	11.2	7.4	4.2	2.8	3.1	3.2	3.2	5.2	8.1	11.1	<b>88.1</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	8.1	8.3	6.5	3.5	1.9	1.5	1.3	1.2	1.2	2.1	2.9	5.6	<b>44.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	5.3	5.7	4.1	2.4	1.1	0.8	0.6	0.7	0.6	0.9	1.3	3.4	<b>26.9</b>
<b>Rr &gt;= 50 mm</b>	0.9	1.1	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	.	.	.	0.1	0.7	<b>4.1</b>
<b>Rr &gt;= 100 mm</b>	0.3	0.3	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	0.0	.	<b>0.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**COLIMACONS (974)**

Indicatif : 97413520, alt : 798m, lat : 21°07'49"S, lon : 55°18'16"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	0	0	0	0.1	3.4	23.9	45.6	50.2	36.7	17.9	5.1	0.1	<b>183.0</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1997–2020</span>													
	45670	40905	43904	39045	38106	34655	36654	39695	41446	42742	43374	45846	<b>492042.0</b>
<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 20–01–2016 au 02–04–2024</span>													
	40.5	25.1	36.9	31	20.7	18.5	17.3	19.9	17.2	22.9	18.9	21.3	<b>40.5</b>
Date	15–2024	08–2017	05–2018	24–2018	19–2016	13–2016	21–2023	01–2017	07–2019	22–2018	25–2021	23–2021	<b>2024</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 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1997–2020).