

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**COLOMBIES (12)**

Indicatif : 12068001, alt : 647m, lat : 44°21'28"N, lon : 2°19'01"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 01–12–1998 au 02–12–2024
	18.8	21	23.7	26.1	32.4	37	37	38.7	33.2	31.3	22	20	<b>38.7</b>
	01–2022	27–2019	29–2023	14–2024	21–2022	27–2019	24–2019	23–2023	12–2022	01–2023	07–2015	31–2021	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	6.4	7.3	11.2	14.4	18.1	22.7	25.1	24.9	21	16.1	10.2	7.4	<b>15.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
	1	0.8	3.5	6	9.1	13	14.7	14.7	11.9	9.1	4.6	1.9	<b>7.5</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–12–1998 au 02–12–2024
<b>Date</b>	–11	–14	–9.7	–5	–2	3.1	6.3	6	2.4	–4	–6.4	–11	<b>–14</b>
	12–2003	12–2012	01–2005	08–2021	05–2019	01–2006	12–2000	28–2011	25–2002	25–2003	16–2007	26–2010	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1998–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	2.0	5.2	5.9	0.7	.	.	.	<b>13.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.2	3.0	10.9	17.3	15.7	6.4	0.5	.	.	<b>54.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.4	2.3	0.2	.	.	.	.	.	.	0.3	1.7	<b>7.0</b>	
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.9	11.6	5.9	1.1	0.1	.	.	.	0.7	4.9	10.4	<b>46.6</b>	
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.7	3.0	0.6	.	.	.	.	.	.	0.3	2.2	<b>8.9</b>	
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.2	0.6	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>1.0</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 01–01–1981 au 02–12–2024
	50	46.4	50	49	57	69.6	65	59	71	66.6	60.2	61.2	<b>71</b>
	20–2018	03–2003	17–1988	26–2015	23–1990	04–2002	13–2021	20–1996	17–2007	11–2006	12–1999	27–2021	<b>2007</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	87.5	68	75	99.4	105.1	71.6	53.4	67.2	80.9	88	98.8	94.3	<b>989.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.5	10.1	10.7	11.1	10.9	8.6	6.8	8.0	8.8	10.2	11.9	12.2	<b>121.8</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.4	4.9	5.6	6.7	6.1	4.4	3.4	4.1	4.6	5.2	6.5	6.6	<b>64.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.0	2.2	2.7	3.7	3.7	2.5	1.9	2.0	2.6	2.9	3.4	3.1	<b>33.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COLOMBIES (12)

Indicatif : 12068001, alt : 647m, lat : 44°21'28"N, lon : 2°19'01"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 1998–2020
443.1	394.3	329.9	234.4	142.2	50.6	22.4	24.4	70.8	168.9	317.6	412.4	<b>2611.0</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) Données non disponibles												
<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 : température (1998–2020).