

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–12–1998 au 02–11–2025												
		18.8	21	23.7	26.1	32.4	37	37	38.7	33.2	31.3	22	20	38.7
		01–2022	27–2019	29–2023	14–2024	21–2022	27–2019	24–2019	23–2023	12–2022	01–2023	07–2015	31–2021	2023
	Température maximale (moyenne en °C)	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	15.4
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1998–2020												
		3.7	4	7.4	10.2	13.6	17.9	19.9	19.8	16.4	12.6	7.4	4.7	11.5
	Température minimale (moyenne en °C)	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	7.5
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–12–1998 au 02–11–2025												
Date		–11	–14	–9.7	–5	–2	3.1	6.3	6	2.4	–4	–6.4	–11	–14
		12–2003	12–2012	01–2005	08–2021	05–2019	01–2006	12–2000	28–2011	25–2002	25–2003	16–2007	26–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1998–2020												
	Tx >= 30°C	0.1	2.0	5.2	5.9	0.7	.	.	.	13.8
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	3.0	10.9	17.3	15.7	6.4	0.5	.	.	54.0
Date	Tx <= 0°C	2.4	2.3	0.2	0.3	1.7	7.0
	Tn <= 0°C	11.9	11.6	5.9	1.1	0.1	0.7	4.9	10.4	46.6
	Tn <= –5°C	2.7	3.0	0.6	0.3	2.2	8.9
	Tn <= –10°C	0.2	0.6	0.1	1.0
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
		50	46.4	50	49	57	69.6	65	59	71	66.6	60.2	61.2	71
		20–2018	03–2003	17–1988	26–2015	23–1990	04–2002	13–2021	20–1996	17–2007	11–2006	12–1999	27–2021	2007
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		87.5	68	75	99.4	105.1	71.6	53.4	67.2	80.9	88	98.8	94.3	989.2
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	12.5	10.1	10.7	11.1	10.9	8.6	6.8	8.0	8.8	10.2	11.9	12.2	121.8
	Rr >= 5 mm	6.4	4.9	5.6	6.7	6.1	4.4	3.4	4.1	4.6	5.2	6.5	6.6	64.4
	Rr >= 10 mm	3.0	2.2	2.7	3.7	3.7	2.5	1.9	2.0	2.6	2.9	3.4	3.1	33.7
	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
Degrés Jours Unifiés (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	2611.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige	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).