

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COUBLEVIE (38)

Indicatif : 38133001, alt : 300m, lat : 45°21'19"N, lon : 5°35'46"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 01–09–2004 au 02–11–2025												
		20.2	21.4	25.6	31.4	33.6	40.4	40.1	40.1	32.9	28.8	23.9	19.3	40.4
		25–2025	24–2020	31–2021	14–2024	24–2009	30–2025	24–2019	13–2025	01–2024	04–2010	12–2018	17–2019	2025
Date	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		7	8.8	13.9	19.1	21.7	26.3	29.3	27.8	23.3	18	11.7	7.5	17.9
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		3.9	4.9	8.9	13.3	16.1	20.4	22.8	21.7	18	13.6	8.1	4.4	13
Date	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		0.8	1	3.9	7.4	10.6	14.4	16.4	15.6	12.6	9.2	4.6	1.2	8.1
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025												
		−9.8	−12.7	−9	−1.2	1.6	3.8	8.9	8.9	3.9	−1	−7	−12.2	−12.7
		11–2010	05–2012	01–2005	04–2022	06–2019	01–2006	15–2016	15–2006	27–2010	16–2009	27–2005	20–2009	2012
Date	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.2	8.1	15.3	10.9	2.5	.	.	.	38.0
	Tx >= 25°C	.	.	.	4.2	9.4	18.7	25.3	21.9	10.8	1.2	.	.	91.6
Date	Tx <= 0°C	1.3	1.8	0.1	1.1	4.2
	Tn <= 0°C	13.0	10.6	3.8	0.3	3.8	11.2	42.8
	Tn <= −5°C	1.3	1.6	0.2	0.1	1.0	4.1
Date	Tn <= −10°C	.	0.3	0.1	0.4
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–11–2025												
		44.9	39.2	36.7	52.6	52.7	80.2	79.3	58.9	71.9	58.7	54	40.4	80.2
		16–2015	01–2019	16–2011	03–2019	21–2012	03–2017	28–2013	26–2023	11–2005	02–2020	26–2012	12–2020	2017
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		85.7	74	91.8	85.4	122.4	99.1	89.1	86	89.6	97.9	103.9	96.1	1121
Date	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	Rr >= 1 mm	9.8	8.9	11.1	9.1	12.2	9.1	7.1	8.1	6.9	9.1	9.9	11.2	112.4
	Rr >= 5 mm	5.0	4.8	6.1	5.4	7.1	4.9	4.3	5.1	4.6	5.5	6.1	6.8	65.6
Date	Rr >= 10 mm	3.2	2.4	3.4	3.2	4.6	3.5	2.9	2.6	2.9	3.6	3.3	3.6	39.2
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COUBLEVIE (38)

Indicatif : 38133001, alt : 300m, lat : 45°21'19"N, lon : 5°35'46"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	438.1	370.4	281.8	145.6	79.6	17.5	5.2	7.1	41.5	139.1	296.4	422.8	2245.1
	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)												
	Records établis sur la période du 17–09–2004 au 02–11–2025												
	25.6	28.5	28.3	23.6	23.2	30.9	34.2	27.6	23.3	28	26.9	31.5	34.2
	27–2025	04–2008	31–2024	25–2017	26–2008	15–2019	01–2019	13–2024	17–2015	20–2019	12–2017	25–2013	2019
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 : précipitations (2004–2020), température (2004–2020).