

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025													
Date	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
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Date	7	8.8	13.9	19.1	21.7	26.3	29.3	27.8	23.3	18	11.7	7.5	17.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Date	3.9	4.9	8.9	13.3	16.1	20.4	22.8	21.7	18	13.6	8.1	4.4	13
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Date	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
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025													
Date	-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
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
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	
Tn <= -10°C	.	0.3	0.1	0.4	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–10–2004 au 02–11–2025													
Date	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
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Date	85.7	74	91.8	85.4	122.4	99.1	89.1	86	89.6	97.9	103.9	96.1	1121
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
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	
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/cm ²)														
	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		
Date	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 moyen 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).