

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COUBLANC (52)

Indicatif : 52145001, alt : 258m, lat : 47°41'31"N, lon : 5°27'36"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 01–10–1984 au 02–06–2026	
	16	22.5	25.3	30	32.7	37.3	41	40.5	34.4	29.5	22	18	41
Date	01–2023	27–2019	31–2021	21–2018	26–2026	18–2022	25–2019	12–2003	05–2023	01–2011	07–2015	17–2019	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.7	7.7	12.5	16.8	20.8	24.6	26.8	26.5	21.8	16.2	9.9	6.1	16.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.5	3.4	7	10.2	14.3	17.9	19.9	19.6	15.5	11.3	6.2	3.2	10.9
Température minimale (moyenne en °C)													
	–0.8	–0.8	1.4	3.6	7.8	11.2	13	12.8	9.2	6.4	2.6	0.2	5.5
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–10–1984 au 02–06–2026	
	–26	–17	–14.5	–7	–2	0	3	1	–1	–6.5	–12	–20	–26
Date	09–1985	26–1986	01–2005	08–2003	01–1989	05–1991	25–1986	28–1985	28–1990	31–1997	23–1993	24–2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.7	4.7	9.3	8.5	1.2	.	.	.	24.4
Tx >= 25°C	.	.	.	2.1	7.5	14.8	20.3	19.1	7.7	0.9	.	.	72.4
Tx <= 0°C	3.1	1.6	0.4	2.3	.	7.4
Tn <= 0°C	18.0	17.1	13.1	6.2	0.7	0.0	.	.	.	2.4	8.8	15.6	82.1
Tn <= –5°C	6.0	4.9	2.1	0.2	0.2	1.1	3.9	18.5
Tn <= –10°C	1.4	0.9	0.1	0.1	0.9	3.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–10–1984 au 02–06–2026	
	37.2	29	36	38	39	57.4	71	57	56	64.3	82	41	82
Date	18–2018	01–2013	08–1999	26–2013	18–1996	29–2024	10–1989	30–2000	29–1999	02–2020	12–1996	18–1989	1996
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	81.1	65.7	68.6	62.1	85.8	71.7	76.3	77	67.5	82	91.5	97.4	926.7
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.8	10.5	11.1	9.9	10.7	9.2	9.6	8.7	8.5	11.4	12.1	14.3	128.8
Rr >= 5 mm	5.7	5.0	4.9	4.3	5.6	4.8	4.7	4.8	4.3	5.2	6.0	6.7	62.0
Rr >= 10 mm	2.5	1.9	1.9	1.8	2.7	2.3	2.5	2.6	2.2	2.8	3.0	3.5	29.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COUBLANC (52)

Indicatif : 52145001, alt : 258m, lat : 47°41'31"N, lon : 5°27'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	481.8	412.2	342.3	234.7	120.2	43	15.9	19.6	87.5	208.5	353.5	459.9	2779.1
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)													
	13.5	23.8	52.0	81.4	106.5	128.8	137.2	113.9	74.3	39.4	17.5	12.1	800.4
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 : ETP (2001–2020).