

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BEAUFORT–SUR–DORON (73)

Indicatif : 73034002, alt : 1036m, lat : 45°41'27"N, lon : 6°34'07"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 01–05–1950 au 02–04–2026
	15.4	17.2	21.2	26.1	29.2	33.2	34.7	34.6	29.2	25.5	22.1	18.9	34.7
	30–2002	19–1998	31–2021	14–2024	25–2009	30–1952	27–1983	24–2023	17–1975	26–2006	06–1954	16–1989	1983
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	4.1	5.2	9.2	13	16.9	20.8	23	22.6	18	13.8	8.2	4.4	13.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	–3.1	–3.2	0	3.1	6.9	10.5	12.4	12.5	9	5.6	1	–2.1	4.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1950 au 02–04–2026
Date	–22.1	–24	–19.6	–10.8	–5	–0.8	1.7	2.7	–2	–7.1	–12.5	–19.8	–24
	13–1987	04–1956	07–1971	06–1970	03–1979	13–1959	08–1954	29–1986	24–1974	31–1956	24–1988	24–1962	1956
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.5	1.3	1.1	2.9
Tx >= 25°C	1.0	7.1	11.6	10.5	0.8	0.0	.	.	31.0
Tx <= 0°C	5.2	4.5	0.9	0.1	0.0	1.3	5.1		17.2
Tn <= 0°C	24.2	21.4	14.6	6.6	0.9	0.0	.	.	0.1	2.6	11.5	20.5	102.4
Tn <= –5°C	9.9	8.4	2.8	0.2	0.1	3.0	7.6	31.9
Tn <= –10°C	1.9	2.7	0.4	0.2	1.5	6.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–1950 au 02–04–2026
	72.2	85.6	71.5	57	87.7	55	67	75.3	124.6	84.1	117.2	76.8	124.6
	23–1986	08–1955	21–2001	22–1969	01–2015	28–1974	04–1965	21–1954	21–1968	22–1986	26–1983	21–1991	1968
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	126.2	101.9	105.7	91.5	123	120.1	122.1	117.2	105.7	107.4	114.5	148.9	1384.2
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	10.4	9.3	9.8	9.7	13.2	11.9	10.7	10.1	9.5	10.1	10.3	11.3	126.2
Rr >= 5 mm	6.8	5.8	6.1	5.9	7.8	7.4	7.2	6.7	6.0	6.6	6.7	7.5	80.5
Rr >= 10 mm	4.8	3.9	3.8	3.5	4.4	4.5	4.3	4.5	3.9	4.0	4.0	5.2	50.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BEAUFORT–SUR–DORON (73)

Indicatif : 73034002, alt : 1036m, lat : 45°41'27"N, lon : 6°34'07"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	543	480.7	414.8	302.5	190.3	91.5	48.9	51.2	138.3	256.8	402	521.8	3441.8
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)													
	16.5	23.6	47.0	74.2	96.2	120.8	129.2	107.8	69.1	42.7	22.6	15.7	765.4
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).