

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BONNEVILLE (74)

Indicatif : 74042003, alt : 453m, lat : 46°04'06"N, lon : 6°23'59"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 01–06–2003 au 02–11–2025													
Date	20.1	22.1	23.8	29.2	33.2	35.6	39.6	38.8	32.7	29.4	24.5	18	39.6
	25–2025	23–2020	26–2006	28–2012	24–2009	22–2003	07–2015	12–2025	14–2020	09–2023	02–2020	31–2022	2015
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Date	5.3	7.4	12.1	17.3	20.4	25.1	27.3	26.4	22.2	16.5	10.1	5.4	16.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Date	1.5	2.6	6.4	10.9	14.3	18.7	20.6	19.9	16.1	11.4	5.9	1.9	10.8
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Date	-2.3	-2.1	0.7	4.5	8.1	12.4	14	13.4	10	6.3	1.7	-1.6	5.4
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–06–2003 au 02–11–2025													
Date	-14.4	-17.6	-13.8	-5.3	-1.9	1.1	5.9	5.1	1.1	-4.9	-12.1	-15.7	-17.6
	31–2005	05–2012	01–2005	08–2021	06–2019	01–2006	15–2016	31–2006	28–2008	26–2003	30–2010	20–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Tx >= 30°C	0.5	4.7	9.0	7.3	0.5	.	.	.	22.0
Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	5.7	15.8	22.4	19.2	7.9	0.6	.	.	72.9
Tx <= 0°C	3.9	2.2	0.1	0.1	2.9	9.2
Tn <= 0°C	21.8	19.1	13.0	3.1	0.2	2.6	9.9	19.7	89.3
Tn <= -5°C	7.5	6.5	2.0	1.6	6.2	23.8
Tn <= -10°C	1.4	1.4	0.2	0.1	0.8	3.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–06–2003 au 02–11–2025													
Date	59.6	43.8	33.8	45.7	45	67.7	50.6	71.8	55.1	39.8	47.6	41.2	71.8
	27–2025	01–2019	13–2023	27–2015	04–2025	16–2020	28–2013	28–2025	13–2015	06–2015	02–2023	25–2013	2025
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Date	75.1	64.5	72.2	73.8	104.3	89.8	93.8	109.3	75.2	80.6	80.1	88.9	1007.6
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Rr >= 1 mm	10.7	8.6	10.4	8.5	11.8	9.4	8.9	9.9	7.9	9.4	9.4	10.9	115.8
Rr >= 5 mm	5.3	4.5	5.1	5.2	6.6	5.4	5.1	6.2	4.5	5.1	4.7	6.4	64.1
Rr >= 10 mm	2.4	2.2	2.8	2.9	3.5	3.4	3.7	4.4	2.8	2.7	2.6	3.1	36.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BONNEVILLE (74)

Indicatif : 74042003, alt : 453m, lat : 46°04'06"N, lon : 6°23'59"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 2003–2020	
	511.7	435	358.9	212.9	122.9	33.1	11.9	18	73.7	204.9	362.9	499.1	2845.0
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 06–06–2003 au 02–11–2025	
Date	26.8	25.6	23.2	21.7	23.6	35.9	29.2	35	22.6	26.8	33	24.5	35.9
	03–2018	09–2016	03–2006	24–2019	27–2018	22–2023	01–2019	28–2003	03–2008	23–2025	21–2024	16–2011	2023
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2003–2020	
	1.4	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.6	1.4	1.2	1.2	1.4	1.5
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2003–2020	
= 16 m/s	–	1.8	1.6	1.1	1.1	1.2	1.3	1.5	0.6	0.5	0.7	–	–
= 28 m/s	–	0.1	0.1	0.2	.	.	.	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 (2003–2020), température (2003–2020), vent (2003–2020).