

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BADONVILLER (54)

Indicatif : 54040001, alt : 336m, lat : 48°29'52"N, lon : 6°53'46"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 01–01–1959 au 02–11–2025													
Date	18.5	22	26.3	29.5	33.5	36.4	38.9	39.1	33	29.5	24	21	39.1
	05–1999	29–1960	31–2021	28–2012	25–2009	18–2022	25–2019	04–2022	15–2020	02–2023	08–2015	16–1989	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.1	6.7	11.1	15.7	19.6	23.2	25.3	25	20.6	15.5	9.3	5.8	15.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
	1.9	2.7	5.9	9.4	13.5	16.9	18.9	18.7	14.7	10.8	5.8	2.8	10.2
Température minimale (moyenne en °C)													
	-1.3	-1.3	0.8	3.2	7.4	10.7	12.6	12.3	8.9	6	2.2	-0.1	5.1
La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–01–1959 au 02–11–2025												
Date	-22	-20	-18.5	-9.5	-4	-1	2	2	-2.5	-7	-13	-19	-22
	14–1960	27–1986	01–2005	12–1986	01–1962	02–1962	06–1964	25–1980	26–1972	31–1997	23–1998	03–1973	1960
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.4	2.5	5.3	5.3	0.6	.	.	.	14.2
Tx >= 25°C	.	.	.	1.3	5.5	11.7	16.5	16.0	5.9	0.8	.	.	57.8
Tx <= 0°C	5.2	2.9	0.3	0.6	3.3	12.3
Tn <= 0°C	18.3	17.8	14.5	7.3	0.7	.	.	.	0.0	3.2	9.9	16.0	87.9
Tn <= -5°C	7.9	5.6	2.7	0.4	0.3	1.7	5.1	23.7
Tn <= -10°C	2.6	1.6	0.2	0.2	1.1	5.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–01–1935 au 02–11–2025												
Date	57.3	60.3	45.3	43.6	62.6	63	59.7	59.5	86.9	65.2	59	46	86.9
	12–1955	25–1997	22–2007	25–1935	16–1988	17–1970	03–2010	01–2024	17–2006	28–1998	16–1972	16–1982	2006
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	90.1	80.7	81.1	68.4	96.5	85.7	93	84.2	91.1	94.4	96.8	104.3	1066.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	14.6	12.8	11.9	10.8	12.7	11.2	11.4	10.9	10.8	12.8	13.9	15.2	148.8
Rr >= 5 mm	6.6	6.0	5.4	4.7	6.4	5.7	6.0	5.6	5.9	6.4	6.2	7.3	72.2
Rr >= 10 mm	2.7	2.2	2.2	2.2	3.1	2.8	2.9	3.1	2.9	2.6	2.8	3.2	32.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BADONVILLER (54)

Indicatif : 54040001, alt : 336m, lat : 48°29'52"N, lon : 6°53'46"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
499.9	431	373.7	256.7	145.9	60.1	25	31	106.7	225.3	369	469.9	2994.2	
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)													
Données non disponibles													
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.