

# 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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1959 au 02–11–2025												
		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
Date	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												
		–22	–20	–18.5	–9.5	–4	–1	2	2	–2.5	–7	–13	–19	–22
Date		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
Date	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														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1935 au 02–11–2025												
		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
Date	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/cm²) 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 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.