

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BERG (67)

Indicatif : 67029001, alt : 350m, lat : 48°53'03"N, lon : 7°09'06"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 01–08–2003 au 02–10–2024
	15.5	19.1	23.8	26.7	31.3	34.8	37.4	37.3	31.9	27.3	21	15.8	37.4
	01–2022	24–2021	31–2021	20–2018	28–2017	30–2019	25–2019	07–2015	15–2020	02–2023	02–2020	31–2022	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	4	5.3	9.8	15.3	18.5	22.6	24.6	23.6	19.9	14.3	8.4	4.8	14.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	–0.5	–0.3	2	5.7	8.9	12.5	14.5	14	10.6	7.4	3.5	0.5	6.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–08–2003 au 02–10–2024
Date	–12.7	–16.8	–14.3	–4.2	–0.8	3.5	7.1	6.2	2.1	–5.5	–6.7	–16.8	–16.8
	20–2016	07–2012	01–2005	01–2013	05–2019	08–2005	31–2015	26–2018	26–2018	29–2012	30–2010	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Tx >= 30°C	0.3	1.5	4.3	3.2	0.2	.	.	.	9.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.5	2.5	9.2	14.7	11.1	4.1	0.2	.	.	42.4
Tx <= 0°C	7.2	3.7	1.2	0.6	4.3	.	17.0
Tn <= 0°C	16.5	14.3	9.2	2.2	0.1	1.4	6.1	14.4	64.3
Tn <= –5°C	4.5	3.3	1.5	0.1	0.3	2.7	12.3
Tn <= –10°C	0.8	0.9	0.1	0.3	2.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–2003 au 02–10–2024
	39.1	27.7	29.4	55.8	59.5	27.9	43.1	41	143.9	36.4	35	30	143.9
	11–2004	11–2007	08–2023	08–2022	16–2024	29–2021	23–2013	09–2007	17–2006	02–2006	20–2015	08–2010	2006
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	74	60.5	63.1	43.2	70.6	64.9	68.4	74.5	65.1	66.3	67	84.2	801.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Rr >= 1 mm	13.0	10.1	10.6	8.4	10.6	9.4	9.7	10.9	7.9	10.8	11.5	13.8	126.7
Rr >= 5 mm	5.1	4.1	4.5	3.1	4.9	4.7	4.6	4.9	3.8	4.7	4.3	6.3	55.0
Rr >= 10 mm	2.1	1.8	1.6	0.9	2.3	2.1	2.3	2.3	1.9	1.6	1.9	2.4	23.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BERG (67)

Indicatif : 67029001, alt : 350m, lat : 48°53'03"N, lon : 7°09'06"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
	504.2	437.9	375.2	224.9	141	50	23	31.8	94.9	223.8	361.5	475.6	2943.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 2003–2016
	10152	15358	32521	47343	59545	62902	62221	51162	37877	22218	–	–	–
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 03–09–2003 au 02–10–2024
	30	31.9	28.7	24.9	27.4	24.7	29	27.1	24	28	37.8	30.3	37.8
Date	02–2024	10–2020	10–2019	12–2013	20–2022	19–2006	07–2004	09–2018	29–2019	21–2021	12–2017	16–2011	2017
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2003–2020
	3.9	3.7	3.8	3.2	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	3.2	3.5	4	3.3
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2003–2020
>= 16 m/s	–	3.9	4.6	1.6	2.1	2.1	1.5	2.1	–	2.4	–	–	–
>= 28 m/s	–	0.3	0.1	.	.	.	0.1	.	–	.	–	–	–
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), rayonnement global (2003–2016), vent (2003–2020).