

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GONNEVILLE (50)

Indicatif : 50209001, alt : 134m, lat : 49°39'09"N, lon : 1°27'48"O

	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 01–05–1959 au 03–11–2024
	14.9	18.9	23.7	23.9	28.6	31.7	33.7	33.4	29.4	27	20.8	15.9	33.7
	09–1998	27–2019	30–2021	21–1984	27–2005	29–2019	19–2006	07–2020	09–2023	01–2011	01–2015	19–2015	2006
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	8.2	8.4	10.2	12.5	15.2	18.1	20	20.2	18.2	15.1	11.4	9	13.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	3.9	3.6	4.8	6.1	8.7	11.2	13.1	13.4	12	9.6	6.7	4.6	8.1
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1959 au 03–11–2024
Date	–12.3	–9.9	–4.6	–3.1	0.1	2.9	6	6.3	3.5	–0.6	–4	–8.8	–12.3
	17–1985	08–1991	20–1985	08–2008	03–1979	02–1962	07–1962	18–1970	21–1986	30–1997	22–1998	24–1963	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.1	0.3	0.2	0.6
Tx >= 25°C	0.2	1.2	1.8	1.8	0.8	0.1	.	.	6.0
Tx <= 0°C	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	.	0.6
Tn <= 0°C	3.9	3.3	1.3	0.3	0.1	0.8	2.8	12.6
Tn <= –5°C	0.2	0.1	0.1	0.4
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1956 au 03–11–2024
	39.6	38	45	37	38.4	53.2	54.6	55.2	49.8	77.8	46.7	59.2	77.8
	11–2001	27–1967	11–2013	10–1998	16–1994	11–1993	06–1969	03–1963	09–2002	27–1966	18–1970	13–1957	1966
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	101.7	75.1	64.8	60.4	56.7	51.8	48.5	62	69.1	111.5	113.5	125.3	940.4
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	14.7	12.0	10.9	9.8	9.4	8.4	8.2	9.1	10.0	15.2	16.2	16.3	140.2
Rr >= 5 mm	7.1	5.7	4.5	4.2	3.9	3.1	2.9	3.9	4.5	7.5	8.3	9.3	64.9
Rr >= 10 mm	3.3	1.9	1.8	1.7	1.7	1.4	1.3	1.6	1.8	3.7	3.8	4.1	28.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GONNEVILLE (50)

Indicatif : 50209001, alt : 134m, lat : 49°39'09"N, lon : 1°27'48"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	371.3	339.7	324.7	259.8	186.8	105.3	54.8	48.3	90.3	175.8	268.7	347.1	2572.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 2010–2020													
	8761	15572	30187	48622	60488	60979	65201	50507	37474	20623	10996	7389	416799.0
Durée d'insolation (moyenne en heures) Statistiques établies sur la période 2010–2020													
	–	–	130.7	200.3	226.2	213.8	247.9	194.8	161.2	98.4	71.3	58.6	–
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 03–11–2024													
	37	34.4	31.8	30.4	29	25.1	24.7	26	32	43	37.5	34.3	43
Date	04–1998	10–2020	27–2016	12–2023	16–1983	06–2017	06–2021	18–1999	24–2007	16–1987	02–2023	27–2020	1987
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	6	5.8	5.4	4.9	4.8	4.4	4.3	4.1	4.4	4.9	5.2	5.9	5
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	14.7	–	10.8	6.9	5.8	3.5	3.3	–	5.2	8.3	11.0	–	–
>= 28 m/s	1.1	–	0.2	0.0	.	.	.	–	0.0	0.3	0.3	–	–
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 : rayonnement global (2010–2020), insolation (2010–2020).