



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

GONNEVILLE (50)

Indicatif : 50209001, alt : 134m, lat : 49°39'06"N, lon : 01°27'48"W

	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 01–05–1959 au 03–11–2021	
	14.9	18.9	23.7	23.9	28.6	31.7	33.7	33.4	29.3	27	20.8	15.9	33.7
Date	09–1998	27–2019	30–2021	21–1984	27–2005	29–2019	19–2006	07–2020	02–1984	01–2011	01–2015	19–2015	2006
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.8	7.8	9.9	11.8	14.9	17.7	19.8	19.9	18	14.8	11	8.5	13.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.7	5.5	7.3	8.8	11.7	14.3	16.4	16.6	14.9	12.1	8.7	6.4	10.7
Température minimale (moyenne en °C)													
	3.5	3.2	4.6	5.7	8.5	10.9	13	13.3	11.8	9.4	6.4	4.2	7.9
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–05–1959 au 03–11–2021	
	–12.3	–9.9	–4.6	–3.1	0.1	2.9	6	6.3	3.5	–0.6	–4	–8.8	–12.3
Date	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	0.0	0.1	0.2	0.3
Tx >= 25°C	0.3	1.1	1.9	1.9	0.7	.	.	.	6.0
Tx <= 0°C	0.7	0.5	0.0	0.1	1.4
Tn <= 0°C	4.8	5.0	2.0	0.3	0.1	1.1	3.5	16.7
Tn <= –5°C	0.6	0.2	0.1	0.9
Tn <= –10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–04–1956 au 03–11–2021	
	39.6	38	45	37	38.4	53.2	54.6	55.2	49.8	77.8	46.7	59.2	77.8
Date	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
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	100.8	69.6	69.8	61.8	58.1	49.1	46.4	51.4	74.4	111.6	113.1	113.6	919.7
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	14.5	11.4	11.6	10.1	9.4	7.9	7.9	8.2	10.1	14.7	15.9	15.1	136.8
Rr >= 5 mm	6.8	5.3	4.8	4.4	4.0	3.0	2.9	3.1	4.8	7.5	8.0	8.1	62.8
Rr >= 10 mm	3.3	1.7	2.1	1.7	1.8	1.3	1.0	1.4	2.0	3.8	3.8	3.7	27.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

GONNEVILLE (50)

Indicatif : 50209001, alt : 134m, lat : 49°39'06"N, lon : 01°27'48"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	382.5	352.5	332.5	276.5	195.1	113.7	58.8	53.2	95.4	183.5	279.1	360.6	2683.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 01–01–1981 au 03–11–2021													
	37	34.4	31.8	30	29	25.1	24.7	26	32	43	35.4	34.3	43.0
Date	04–1998	10–2020	27–2016	01–1994	16–1983	06–2017	06–2021	18–1999	24–2007	16–1987	20–2016	27–2020	1987
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	6.1	5.8	5.5	5.1	4.8	4.3	4.3	4.1	4.4	5	5.2	5.7	5
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	–	–	11.0	–	5.9	3.1	–	–	5.4	9.1	10.9	–	–
>= 28 m/s	–	–	0.3	–	0.0	.	–	–	0.0	0.4	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 1981–2010.