

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GOUVILLE (50)

Indicatif : 50215002, alt : 7m, lat : 49°06'27"N, lon : 1°36'24"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 01–11–2003 au 02–11–2025												
		15.1	20.4	24	27.8	30.6	34.6	37.9	35	33.3	28.6	21.3	16.1	37.9
		01–2022	26–2019	20–2005	21–2018	26–2017	30–2025	18–2022	07–2020	14–2020	02–2023	01–2015	19–2015	2022
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		8.8	9.2	11.5	14.8	17.3	20.1	22.1	21.8	20.3	16.8	12.7	9.6	15.4
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		6.5	6.5	8.2	10.8	13.5	16.5	18.3	18.4	16.6	13.7	10	7.2	12.2
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		4.3	3.8	5	6.8	9.8	12.8	14.6	14.9	12.8	10.6	7.4	4.8	9
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–11–2003 au 02–11–2025												
Date		–7.7	–8.7	–4.9	–2.1	0.3	5.1	6.6	7	3.4	0.4	–5.3	–5.9	–8.7
		21–2017	11–2012	02–2004	07–2013	13–2010	07–2015	31–2015	01–2015	25–2018	23–2007	29–2010	19–2007	2012
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
	Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.1	0.6	0.6	0.5	0.1	.	.	.	2.0
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	1.0	2.7	5.1	3.3	1.9	0.2	.	.	14.5
Date	Tx <= 0°C	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1
	Tn <= 0°C	5.3	5.2	2.8	0.8	.	.	.	.	.	.	0.9	5.0	20.0
	Tn <= –5°C	0.5	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3	1.3
	Tn <= –10°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–11–2003 au 02–11–2025												
		31.9	34.3	30	33	31.5	41.8	62.9	53	33.5	28.2	58.3	30.8	62.9
		27–2014	27–2010	11–2013	27–2004	28–2017	10–2010	18–2025	16–2020	07–2010	14–2004	08–2014	05–2020	2025
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		94.4	67.5	62.2	47.6	51.7	49	49.5	68.6	51.6	92.6	103.9	106.2	844.8
Date	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
	Rr >= 1 mm	16.3	12.8	11.4	8.9	9.2	7.2	8.8	9.8	8.3	13.4	15.4	15.8	137.1
	Rr >= 5 mm	7.1	5.1	4.7	3.3	3.6	3.1	3.1	4.5	3.4	6.6	7.2	8.1	59.6
	Rr >= 10 mm	2.4	1.4	1.3	1.1	1.4	1.2	1.1	2.0	1.4	3.0	3.3	3.4	23.0
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GOUVILLE (50)

Indicatif : 50215002, alt : 7m, lat : 49°06'27"N, lon : 1°36'24"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		355.1	324.6	302.5	216.4	140.8	56.6	18.9	16.7	55.4	135.5	238.9	335.1	2196.5
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Statistiques établies sur la période 2003–2016												
		10051	17312	32907	49755	58814	63757	63947	53068	39896	22465	11925	8748	432645.0
	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 15–11–2003 au 02–11–2025												
		40	39.8	34.5	31	31.8	29.3	26.7	29.6	30.7	35.8	46.4	39.7	46.4
		16–2023	08–2016	09–2016	12–2023	05–2015	07–2019	06–2021	02–2023	21–2018	20–2021	02–2023	22–2024	2023
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
>= 16 m/s		6.1	5.9	5.9	5.2	5.6	5.5	5.8	5.7	5.5	5.7	6	6.2	5.8
	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		12.0	10.1	9.6	6.3	5.9	5.1	5.7	5.8	6.1	9.7	11.3	13.0	100.5
	>= 28 m/s	0.9	1.1	0.5	0.1	0.2	0.1	.	0.2	0.4	0.3	0.7	1.4	5.9
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).