

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### GOUVILLE (50)

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–11–2003 au 02–11–2025													
Date	15.1	20.4	24	27.8	30.6	34.6	37.9	35	33.3	28.6	21.3	16.1	<b>37.9</b>
	01–2022	26–2019	20–2005	21–2018	26–2017	30–2025	18–2022	07–2020	14–2020	02–2023	01–2015	19–2015	<b>2022</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
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	<b>15.4</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
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	<b>12.2</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
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	<b>9</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
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	<b>-8.7</b>
	21–2017	11–2012	02–2004	07–2013	13–2010	07–2015	31–2015	01–2015	25–2018	23–2007	29–2010	19–2007	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2003–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.1	0.6	0.6	0.5	0.1	.	.	.	<b>2.0</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	1.0	2.7	5.1	3.3	1.9	0.2	.	.	<b>14.5</b>
Tx <= 0°C	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
Tn <= 0°C	5.3	5.2	2.8	0.8	.	.	.	.	.	.	0.9	5.0	<b>20.0</b>
Tn <= -5°C	0.5	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3	<b>1.3</b>
Tn <= -10°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–11–2003 au 02–11–2025													
Date	31.9	34.3	30	33	31.5	41.8	62.9	53	33.5	28.2	58.3	30.8	<b>62.9</b>
	27–2014	27–2010	11–2013	27–2004	28–2017	10–2010	18–2025	16–2020	07–2010	14–2004	08–2014	05–2020	<b>2025</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
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	<b>844.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
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	<b>137.1</b>
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	<b>59.6</b>
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	<b>23.0</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2196.5</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )												Statistiques établies sur la période 2003–2016	
	10051	17312	32907	49755	58814	63757	63947	53068	39896	22465	11925	8748	<b>432645.0</b>
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)												Records établis sur la période du 15–11–2003 au 02–11–2025	
<b>Date</b>	40	39.8	34.5	31	31.8	29.3	26.7	29.6	30.7	35.8	46.4	39.7	<b>46.4</b>
	16–2023	08–2016	09–2016	12–2023	05–2015	07–2019	06–2021	02–2023	21–2018	20–2021	02–2023	22–2024	<b>2023</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2003–2020	
	6.1	5.9	5.9	5.2	5.6	5.5	5.8	5.7	5.5	5.7	6	6.2	<b>5.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020	
<b>&gt;= 16 m/s</b>	12.0	10.1	9.6	6.3	5.9	5.1	5.7	5.8	6.1	9.7	11.3	13.0	<b>100.5</b>
	0.9	1.1	0.5	0.1	0.2	0.1	.	0.2	0.4	0.3	0.7	1.4	<b>5.9</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
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).