

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GER (64)

Indicatif : 64238001, alt : 410m, lat : 43°14'17"N, lon : 0°05'01"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 01–03–2007 au 02–11–2025												
		24.6	23.8	28.6	30.9	33.5	38.5	38.5	39.6	37.2	33.5	26.5	23	39.6
		25–2024	27–2019	29–2023	06–2024	30–2025	18–2022	18–2022	11–2025	12–2022	02–2023	08–2015	23–2012	2025
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
Date		9.9	11	13.6	16.7	19.1	22.9	25	25.3	23	19.4	13.7	11.6	17.6
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
		5.5	5.9	8.4	11.4	14.1	17.7	19.6	19.7	17	13.6	8.8	6.6	12.4
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
Date		1.1	0.7	3.2	6.1	9.2	12.6	14.3	14	10.9	7.7	3.9	1.6	7.1
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–03–2007 au 02–11–2025												
		–10.2	–11.2	–6.6	–3.4	–1	4.5	5.7	5.7	0.9	–4.5	–9.3	–9.8	–11.2
		09–2009	08–2012	09–2010	05–2022	02–2016	21–2010	15–2016	31–2020	28–2007	16–2009	17–2007	26–2010	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
		.	.	.	.	0.4	2.5	3.5	5.0	1.2	0.1	.	.	12.7
		.	.	.	1.2	3.5	10.4	15.6	15.6	10.3	3.9	0.2	.	60.8
		0.5	1.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	2.0
		11.5	12.5	5.3	0.7	0.2	.	.	.	.	1.4	4.4	10.6	46.4
		2.3	2.3	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.5	1.4	6.7
		0.1	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–03–2007 au 02–11–2025												
		88.5	51.1	42.1	83.8	77.7	126.4	53.1	52.3	40.9	56	63.9	58.2	126.4
		24–2014	12–2016	31–2008	30–2009	30–2011	12–2018	27–2012	30–2017	24–2020	17–2024	05–2011	09–2021	2018
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		151	113.7	121.9	122.3	144.9	101.4	86.5	74.5	69.9	89	157.6	111.8	1344.5
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
		13.7	11.6	13.1	12.9	13.9	11.5	10.1	9.1	8.5	8.6	12.4	11.6	136.9
		8.1	6.4	7.7	7.8	8.5	5.9	4.3	4.3	4.3	4.9	8.7	6.3	77.1
Rr >= 10 mm		5.3	3.7	4.5	4.3	4.8	3.0	3.1	2.4	2.3	3.0	5.6	3.6	45.8
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GER (64)

Indicatif : 64238001, alt : 410m, lat : 43°14'17"N, lon : 0°05'01"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 2007–2020												
		386.5	343.7	297.1	197.6	126.3	43.7	15.5	14.4	53.6	142.3	276.3	354.3	2251.3
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
	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 01–03–2007 au 02–11–2025												
		35.3	29.7	34.2	24.1	24.2	27	26.4	30.1	22	24.5	32.3	28.5	35.3
		24–2009	22–2024	03–2020	08–2022	30–2011	09–2023	16–2009	08–2014	24–2012	09–2024	03–2023	16–2011	2009
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
		2.4	2.5	2.7	–	–	2.3	2.1	1.8	1.7	1.7	2	2.3	–
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2007–2020												
		3.1	3.7	4.3	1.5	–	1.1	0.6	0.7	0.5	0.8	1.9	3.2	–
	>= 28 m/s	0.1	0.1	0.1	.	–	.	.	0.1	.	.	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 (2007–2020), température (2007–2020), vent (2007–2020).