

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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–03–2007 au 02–11–2025													
Date	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													
	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													
	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													
Date	-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
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
Tx >= 30°C	0.4	2.5	3.5	5.0	1.2	0.1	.	.	12.7
Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	3.5	10.4	15.6	15.6	10.3	3.9	0.2	.	60.8
Tx <= 0°C	0.5	1.1	0.2	0.2	2.0
Tn <= 0°C	11.5	12.5	5.3	0.7	0.2	1.4	4.4	10.6	46.4
Tn <= -5°C	2.3	2.3	0.2	0.5	1.4	6.7
Tn <= -10°C	0.1	0.5	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–03–2007 au 02–11–2025													
Date	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													
	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													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

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
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/cm ²)													
	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	
Date	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 moyen 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	–
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2007–2020	
>= 16 m/s	3.1	3.7	4.3	1.5	–	1.1	0.6	0.7	0.5	0.8	1.9	3.2	–
	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).