

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CLAMECY (58)

Indicatif : 58079004, alt : 215m, lat : 47°26'27"N, lon : 3°30'32"E

	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 01–05–2001 au 02–11–2025													
Date	16.7	23	25.3	29	32.2	38.8	40.7	40	35.6	30.4	22.7	16.7	40.7
	01–2023	27–2019	31–2021	25–2007	31–2025	27–2019	25–2019	07–2003	09–2023	02–2023	07–2015	17–2019	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2001–2020													
	6.5	8.1	12.4	16.7	19.8	24.1	26.3	25.8	21.7	16.9	10.9	7.2	16.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2001–2020													
	3.7	4.5	7.5	10.8	14	18.1	20	19.6	15.8	12.5	7.6	4.3	11.5
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2001–2020													
	1	0.8	2.5	4.9	8.3	12	13.7	13.4	10	8	4.3	1.5	6.7
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–2001 au 02–11–2025													
Date	-13	-14	-14	-4.9	-0.9	2.3	6.1	4.9	1	-4.8	-5.7	-12.2	-14
	13–2003	09–2012	01–2005	04–2022	06–2019	04–2001	02–2011	26–2018	20–2012	19–2009	17–2007	20–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2001–2020													
Tx >= 30°C	0.3	3.8	7.0	6.3	1.2	.	.	.	18.5
Tx >= 25°C	.	.	.	1.4	4.8	12.6	18.3	15.4	6.7	1.0	.	.	60.2
Tx <= 0°C	2.7	1.6	0.1	0.1	1.5	6.0
Tn <= 0°C	13.3	12.4	9.9	3.2	0.2	1.8	5.4	11.8	57.9
Tn <= -5°C	3.5	2.5	0.5	0.2	2.7	9.4
Tn <= -10°C	0.4	0.5	0.1	0.3	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–05–2001 au 02–11–2025													
Date	34.9	24	34.8	36.1	38.6	40.5	56.5	65.1	48.8	40.1	23.4	26.2	65.1
	16–2004	01–2013	15–2008	26–2013	30–2004	19–2024	23–2004	31–2015	04–2024	20–2019	19–2024	29–2001	2015
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2001–2020													
	61.8	48.6	56.1	57.6	70.6	56.3	54.5	58.2	44.4	70.4	60.2	68.7	707.4
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2001–2020													
Rr >= 1 mm	11.7	9.8	9.9	8.7	11.2	8.6	7.6	8.2	7.3	9.8	11.1	12.5	116.1
Rr >= 5 mm	4.2	3.6	4.2	4.2	4.4	3.8	3.3	3.4	3.3	4.7	4.8	4.6	48.3
Rr >= 10 mm	1.4	0.9	1.5	1.5	2.2	1.6	1.4	1.7	1.4	2.5	1.4	1.9	19.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CLAMECY (58)

Indicatif : 58079004, alt : 215m, lat : 47°26'27"N, lon : 3°30'32"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2001–2020	
	442.5	382.5	326.2	215.8	129.5	39.8	14.5	18.1	79.5	174.1	311.5	423.5	2557.5
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 02–05–2001 au 02–11–2025	
Date	30	36.7	30.3	25.7	23.9	35.9	33	31.2	37.4	25.8	26.4	35.2	37.4
	02–2003	28–2010	04–2019	07–2022	21–2014	19–2021	07–2004	05–2013	16–2015	23–2025	05–2023	16–2011	2015
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2001–2020	
	3.2	3.4	3.3	2.9	2.7	2.6	2.6	2.4	2.4	2.7	3	3.2	2.9
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2001–2020	
>= 16 m/s	3.7	4.2	3.9	2.0	1.8	1.6	–	1.5	1.0	1.8	2.4	–	–
>= 28 m/s	0.1	0.2	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 (2001–2020), température (2001–2020), vent (2001–2020).