

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHOUÉ (41)

Indicatif : 41053001, alt : 163m, lat : 47°58'09"N, lon : 0°54'46"E

	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 01–04–2006 au 02–11–2025													
Date	15.3	20.6	24.4	27	31	38.3	41	38	34.8	30.1	21.7	15.4	41
	24–2016	27–2019	30–2021	21–2018	30–2025	18–2022	25–2019	08–2020	09–2023	02–2023	01–2015	30–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Date	7.2	8.6	12	16.3	19.3	23	25.7	24.8	21.9	16.5	11.2	7.9	16.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Date	4.7	5.3	7.9	11.1	14.1	17.6	19.9	19.2	16.6	12.7	8.4	5.3	11.9
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Date	2.3	2	3.8	5.9	8.9	12.3	14	13.7	11.3	8.9	5.5	2.6	7.6
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–2006 au 02–11–2025													
Date	-13.1	-12.5	-6	-3.1	-0.7	2.5	6.9	6.1	3.1	-0.5	-7.8	-9.9	-13.1
	07–2009	07–2012	13–2013	06–2021	06–2019	01–2006	30–2015	21–2014	30–2012	28–2012	30–2010	19–2009	2009
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Tx >= 30°C	0.1	2.1	5.7	4.3	0.7	.	.	.	12.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	2.9	9.2	16.1	12.9	6.1	0.7	.	.	48.8
Tx <= 0°C	1.7	1.4	0.1	0.1	0.8	4.1
Tn <= 0°C	9.7	8.9	4.1	1.5	0.1	0.3	2.5	8.7	35.8
Tn <= -5°C	1.6	1.5	0.1	0.1	0.8	4.1
Tn <= -10°C	0.1	0.3	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–2006 au 02–11–2025													
Date	19.6	20.4	21.7	31.1	40	40.7	34.1	30	29	40.6	31.4	28.8	40.7
	08–2025	01–2013	06–2019	27–2024	05–2012	03–2021	07–2012	13–2015	13–2017	09–2024	20–2007	15–2011	2021
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Date	55.6	49.9	50.5	42.1	62.5	57	46.6	47.4	36.2	60.8	63.3	73.7	645.6
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2006–2020													
Rr >= 1 mm	11.4	10.6	9.6	6.9	9.5	8.9	6.9	7.2	6.1	9.8	12.0	11.7	110.4
Rr >= 5 mm	3.9	3.9	3.5	2.7	4.1	3.7	3.0	3.5	2.6	3.7	3.5	5.1	43.2
Rr >= 10 mm	1.5	0.9	1.1	1.4	2.1	1.9	1.6	1.3	0.8	1.9	1.5	2.6	18.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CHOUE (41)

Indicatif : 41053001, alt : 163m, lat : 47°58'09"N, lon : 0°54'46"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 2006–2020	
	411.8	358.6	311.9	207.7	126.7	45.8	15.4	20.2	61.3	165.8	289.1	394	2408.3
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 01–04–2006 au 02–11–2025	
Date	28.4	28.6	28.1	22.7	23.9	25.3	26.8	22.7	23	27.5	25.4	30.9	30.9
	03–2018	27–2017	02–2016	08–2022	20–2006	07–2019	03–2007	24–2015	24–2012	20–2021	02–2023	11–2017	2017
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2006–2020	
	3.8	–	3.8	3.2	3	3	2.9	2.8	2.8	3	3.3	3.7	–
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2006–2020	
= 16 m/s	–	–	–	1.9	2.0	1.3	1.5	1.4	1.4	1.1	2.8	5.3	–
= 28 m/s	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.2	–
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 (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).