

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–04–2006 au 02–11–2025												
		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
Date	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		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												
		2.3	2	3.8	5.9	8.9	12.3	14	13.7	11.3	8.9	5.5	2.6	7.6
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–04–2006 au 02–11–2025												
		–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
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 2006–2020												
		0.1	2.1	5.7	4.3	0.7	.	.	.	12.9
		.	.	.	0.9	2.9	9.2	16.1	12.9	6.1	0.7	.	.	48.8
		1.7	1.4	0.1	0.1	0.8	4.1
		9.7	8.9	4.1	1.5	0.1	0.3	2.5	8.7	35.8
		1.6	1.5	0.1	0.1	0.8	4.1
		0.1	0.3	0.4
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–04–2006 au 02–11–2025												
		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
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		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 Rr >= 5 mm Rr >= 10 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
		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
		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
Date	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/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 01–04–2006 au 02–11–2025												
		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 moyenné 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	–
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
		–	–	–	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).