

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 02–04–2024
	15.3	20.6	24.4	27	30.9	38.3	41	38	34.8	30.1	21.7	15.4	41
	24–2016	27–2019	30–2021	21–2018	28–2017	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	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
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–2006 au 02–04–2024
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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–2006 au 02–04–2024
	19.4	20.4	21.7	29.9	40	40.7	34.1	30	29	38	31.4	28.8	40.7
	14–2023	01–2013	06–2019	30–2015	05–2012	03–2021	07–2012	13–2015	13–2017	08–2012	20–2007	15–2011	2021
Date	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	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 02–04–2024
	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
Date	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	–
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).