

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		
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la p	eriode du 01	-04-2006 au	02-04-202		
		15.3	20.6	24.4	27	30.9	38.3	41	38	34.8	30.1	21.7	15.4	4		
	Date	24–2016	27–2019	30-2021	21–2018	28–2017	18–2022	25–2019	08-2020	09-2023	02-2023	01–2015	30-2022	201		
		Tempér	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2006–202													
		7.2	8.6	12	16.3	19.3	23	25.7	24.8	21.9	16.5	11.2	7.9	16.		
		Tempér	rature me	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	e 2006–202		
		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.		
		Tompór	rature mi	inimalo	movonn	o on °C\					Ctatiati	auga établica		- 2000 201		
		2.3	2	3.8	5.9	8.9	12.3	14	13.7	11.3	8.9	5.5	s sur la périod	7 .		
		_	pérature	-			0.5	0.0	0.4			I	-04-2006 au			
	Date	-13.1 07-2009	-12.5 07-2012	-6 13-2013	-3.1 06-2021	-0.7 06-2019	2.5	6.9	6.1	3.1	-0.5 28-2012	-7.8 30-2010	-9.9 19-2009	-13. 200		
	Date	07-2009	07-2012	13-2013	00-2021	00-2019	01-2000	30-2013	21-2014	30-2012	20-2012	30-2010	19-2009	200		
		Nombre	e moyen	de jours	savec	1					Statisti	ques établies	sur la périod	e 2006–202		
Tx >=	= 30°C					0.1	2.1	5.7	4.3	0.7				12.		
Tx >=	= 25°C	•			0.9	2.9	9.2	16.1	12.9	6.1	0.7			48.		
Tx <=	= 0°C	1.7	1.4	0.1								0.1	0.8	4.		
Tn <=	= 0°C	9.7	8.9	4.1	1.5	0.1					0.3	2.5	8.7	35		
		1.6	1.5	0.1	-							0.1	0.8	4		
Tn <=	= -5°C	1.0												_		
	= -5°C = -10°C	0.1	0.3								•			0		
		0.1		le, Tx : Temp	érature maxi	male .			•					0.		
		0.1 Tn : Tempér	0.3							Records é			-04-2006 au			
		0.1 Tn : Tempér	0.3 rature minima							Records é			-04-2006 au	02-04-20		
		0.1 Tn:Tempér La haut	0.3 rature minima	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	ո)		tablis sur la p	période du 01		02-04-202 40 .		
	= -10°C	0.1 Tn : Tempér La haut 19.4 14–2023	0.3 rature minima teur quot 20.4 01–2013	21.7 06–2019	29.9 30–2015	40 05–2012	écipitati 40.7	ons (mn	1) 30	29	tablis sur la p 38 08–2012	31.4 20–2007	28.8	40		
	= -10°C	0.1 Tn : Tempér La haut 19.4 14–2023 Hauteul	0.3 rature minima teur quo 20.4 01–2013 r de préc	21.7 06-2019	29.9 30–2015	40 05-2012 enne en	écipitati 40.7 03–2021	ons (mn 34.1 07-2012	1) 30 13–2015	29	tablis sur la p 38 08–2012 Statisti	oériode du 01 31.4 20–2007 ques établies	28.8 15–2011	02-04-203 40 20 e 2006-203		
	= -10°C	0.1 Tn : Tempér La haut 19.4 14–2023	0.3 rature minima teur quot 20.4 01–2013	21.7 06–2019	29.9 30–2015	40 05–2012	écipitati 40.7	ons (mn	1) 30	29	tablis sur la p 38 08–2012	31.4 20–2007	28.8	02-04-203 40 20 e 2006-203		
	= -10°C	0.1 Tn : Tempér La haut 19.4 14–2023 Hauteul 55.6	0.3 rature minima teur quo 20.4 01–2013 r de préc	21.7 06-2019 cipitation 50.5	29.9 30-2015 ns (moyer 42.1	40 05-2012 enne en	écipitati 40.7 03–2021	ons (mn 34.1 07-2012	30 13-2015 47.4	29 13–2017 36.2	38 08–2012 Statisti	oériode du 01 31.4 20–2007 ques établies 63.3	28.8 15–2011	40. 20: e 2006–20:		
	= -10°C	0.1 Tn : Tempér La haut 19.4 14–2023 Hauteul 55.6 Nombre 11.4	0.3 rature minima teur quo 20.4 01–2013 r de préc 49.9 e moyen 10.6	21.7 06-2019 cipitatio 50.5 de jours	29.9 30-2015 ns (moye 42.1 s avec 6.9	40 05-2012 enne en	écipitati 40.7 03-2021 mm) 57	ons (mm 34.1 07-2012 46.6	30 13-2015 47.4	29 13-2017 36.2	tablis sur la p 38 08–2012 Statisti 60.8 Statisti 9.8	oériode du 01 31.4 20–2007 ques établies 63.3 ques établies 12.0	28.8 15–2011 s sur la périod 73.7 s sur la périod 11.7	02-04-203 40. 203 e 2006-203 645. e 2006-203		
Tn <=	Date	0.1 Tn : Tempér La haut 19.4 14-2023 Hauteur 55.6 Nombre	0.3 rature minima teur quo 20.4 01–2013 r de préc 49.9 e moyen	21.7 06-2019 cipitation 50.5 de jours	29.9 30-2015 ns (moye 42.1	40 05-2012 enne en 1 62.5	écipitati 40.7 03-2021 mm) 57	ons (mn 34.1 07-2012 46.6	30 13-2015 47.4	29 13–2017 36.2	38 08–2012 Statisti 60.8	période du 01 31.4 20–2007 ques établies 63.3 ques établies	28.8 15-2011 s sur la périod 73.7 s sur la périod	40. 202 e 2006–202 645.		

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



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 U	I nifiés (r	novenne	en °C)					Statisti	iques établies	s sur la périod	de 2006–20:
	411.8	358.6	311.9	207.7	126.7	45.8	15.4	20.2	61.3	165.8	289.1	394	2408
	_	ement ç non disp	jlobal (m onibles	noyenne	en J/cm²)							
		d'insolat non disp	ion (moy onibles	enne en	heures)								
	_	ranspira non disp	tion pote	entielle ((ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	l a rafal	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	1–04–2006 aı	102 04 2
	-a raiai												u 02-04-21
	28.4	28.6	28.1	22.7	23.9	25.3	26.8	22.7	23	27.5	25.4	30.9	30
Date				22.7	23.9	25.3 07–2019	26.8 03–2007	22.7	23	27.5	25.4 02-2023	30.9	30
Date	28.4	28.6 27–2017	28.1	08–2022	20–2006	07–2019	03–2007			20–2021	02–2023		3(
Date	28.4	28.6	28.1	08–2022	20–2006	07–2019	03–2007			20–2021	02–2023	11–2017	30
Date	28.4 03-2018 Vitesse 3.8	28.6 27-2017 du vent	28.1 02–2016 moyeni	08-2022 né sur 1 0 3.2	20–2006 D mn (mag	07-2019 oyenne 6	03-2007 en m/s)	24–2015	24–2012	20–2021 Statisti	02-2023 iques établies 3.3	11–2017 s sur la périod	36 2 de 2006-2
Date	28.4 03-2018 Vitesse 3.8	28.6 27-2017 du vent	28.1 02-2016 moyeni 3.8	08-2022 né sur 1 0 3.2	20–2006 D mn (mag	07-2019 oyenne 6	03-2007 en m/s)	24–2015	24–2012	20–2021 Statisti	02-2023 iques établies 3.3	11–2017 s sur la périod 3.7	30 20 de 2006-20
16 m/s	28.4 03-2018 Vitesse 3.8	28.6 27-2017 du vent -	28.1 02-2016 moyeni 3.8 de jours	08-2022 né sur 10 3.2 s avec ra	20-2006 O mn (m) 3 afales	07-2019 oyenne 6	03-2007 en m/s) 2.9	24-2015	24-2012	20–2021 Statisti	02-2023 iques établies 3.3	11–2017 s sur la périoc 3.7 s sur la périoc	3(2) de 2006-2(
	28.4 03-2018 Vitesse 3.8 Nombre	28.6 27-2017 du vent - e moyen - -	28.1 02-2016 moyeni 3.8 de jours	08-2022 né sur 10 3.2 s avec ra 1.9	20-2006 O mn (m) 3 afales	07-2019 oyenne 6	03-2007 en m/s) 2.9	24-2015	24-2012	20–2021 Statisti	02–2023 iques établies 3.3 iques établies 2.8	s sur la périod 3.7 s sur la périod 5.3	3 de 2006-2

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).

raye 2/2

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