

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VICHERES (28)

Indicatif: 28407001, alt: 235m, lat: 48°15'28"N, lon: 0°54'36"E

			Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
			La temp	oérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	-02-2006 au	ı 02–04–202	
			15.7	20.2	24.1	27.7	28.4	35.8	39.8	37.8	34	27.8	21.6	14.7	39.	
	D	ate	01–2022	27–2019	31–2021	20–2018	28–2017	18–2022	25–2019	08-2020	09-2023	02-2023	01–2015	30-2022	20	
			Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2006–2020													
			6.7	7.9	11.2	15.4	18.3	21.9	24.7	23.7	20.9	15.7	10.6	7.4	15	
			Temnér	ature m	ovenne	(movenn	ie en °C)			1		Statisti	gues établies	s sur la pério	lo 2006 20	
			4.4	4.9	7.3	10.5	13.3	16.7	19.1	18.4	15.9	12.1	7.9	5 sur la period	11	
			7.7	4.0	7.0	10.0	10.0	10.7	10.1	10.4	10.0	12.1	7.0			
			Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2006–20	
			2.1	1.8	3.4	5.6	8.4	11.6	13.5	13.2	10.9	8.5	5.2	2.5	7	
			La temp	oérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	-02-2006 au	ı 02–04–20	
			-11.8	-12.5	-8.3	-3.5	-0.8	2.8	5.8	5.4	2.6	-1.8	-7.2	-10.1	-12	
	D	ate	08–2010	12–2012	13–2013	07–2021	02–2021	12–2011	04–2008	21–2014	30–2012	26–2010	30–2010	26–2010	20	
			Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2006–20:	
Тx	>= 3	0°C						1.3	3.5	2.7	0.5				8.	
Tx	>= 2	5°C				0.3	1.4	6.7	13.2	9.5	4.3	0.3			35	
Tx	<=	0°C	2.3	1.6	0.1								0.1	1.3	5	
Tn	<=	0°C	10.2	8.6	5.3	1.7	0.1					0.5	2.7	9.4	38	
Tn	<= -	5°C	1.8	1.8	0.1								0.1	1.0	4	
Tn	<= -1	.0°C	0.2	0.4										0.1	0	
			La haut	eur quo		maxima	ale de pr			n)	Records é	etablis sur la p	période du 01	-02-2006 au	ı 02–04–20	
			25.6	23	25	25.5	37.9	39.5	31.5	31.6	42.8	44.3	33.5	31.5	44	
	D	ate	03–2022	01–2008	26–2008	24–2014	27–2008	14–2006	25–2021	06–2014	13–2017	05–2015	20–2015	15–2011	20	
				r de nré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)				Statisti	ques établies	s sur la périod	de 2006–20	
			Hauteu	uo pio				00.0	48.2	48.2	43.1	67.6	71.6	84.5	704	
			63.9	59.4	62.9	44.3	74.4	63.8	70.2	40.2	70.1	07.0	71.0	0	731.	
			63.9	59.4	62.9		74.4	63.8	40.2	40.2	40.1			s sur la périod		
Rr	>= 1	. mm	63.9	59.4			10.3	9.3	7.7	7.9	7.2					
Rr Rr		. mm	63.9	59.4 e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2006–20	

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base 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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VICHERES (28)

Indicatif: 28407001, alt: 235m, lat: 48°15'28"N, lon: 0°54'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	novenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 2006–20
	422.6	371.9	331.9	224.7	147.2	60.4	22	29.1	75.9	184.8	303.9	404.3	2578
	_	ement g	global (m onibles	noyenne	en J/cm²	")							
		l'insolat non disp	ion (moy onibles	yenne en	heures)								
		r anspira non disp	tion pote	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	l a rafal	e mavin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	etablis sur la p	période du 09	9-02-2006 au	u 02–04–20
	La rarai	e illaxili		`									
	31.4	29.9	26.7	21.2	24.3	21.2	25.7	22.4	22.4	27.5	24.7	26.9	
Date			1	,	24.3	21.2	25.7 27–2013	22.4	22.4	27.5	24.7	26.9	31
Date	31.4 15–2008	29.9	26.7	21.2	20–2006	07–2019	27–2013			21–2021	24–2012		31 20
Date	31.4 15–2008	29.9	26.7	21.2	20–2006	07–2019	27–2013			21–2021	24–2012	13–2019	31 20
Date	31.4 15-2008 Vitesse 3.7	29.9 10-2020 du vent 3.7	26.7 10–2008	21.2 09-2013 né sur 1 2.9	20–2006 0 mn (mage) 2.7	07-2019 oyenne 6	27-2013 en m/s)	22–2011	03–2011	21–2021 Statisti 2.8	24–2012 ques établies 3.2	13–2019 s sur la périoc	31 20 de 2006–20
Date = 16 m/s	31.4 15-2008 Vitesse 3.7	29.9 10-2020 du vent 3.7	26.7 10–2008 2 moyeni 3.6	21.2 09-2013 né sur 1 2.9	20–2006 0 mn (mage) 2.7	07-2019 oyenne 6	27-2013 en m/s)	22–2011	03–2011	21–2021 Statisti 2.8	24–2012 ques établies 3.2	13–2019 s sur la périoc 3.5	31 20 de 2006–20
	31.4 15-2008 Vitesse 3.7	29.9 10-2020 du vent 3.7	26.7 10-2008 t moyeni 3.6 de jours	21.2 09-2013 né sur 10 2.9	20–2006 0 mn (m 2.7	07-2019 oyenne 6 2.5	27-2013 en m/s) 2.5	22-2011	03-2011	21–2021 Statisti 2.8 Statisti	ques établies 3.2 ques établies	13–2019 s sur la périoc 3.5 s sur la périoc	31 20 de 2006–20

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

Page 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