

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

AVREE (58)

Indicatif: 58019001, alt: 302m, lat: 46°49'14"N, lon: 3°54'17"E

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
03–11–202	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–09–2009 au 03–11													
40.	16.8	22.1	29.7	34.8	38.4	40.5	38.3	30.6	28	24.9	20.4	17.1		
201	22-2020	02-2020	02-2023	14-2020	08-2020	24–2019	27–2019	20-2022	20–2018	31–2021	24–2021	01–2023	Date	
e 2009–202	sur la périoc	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	aximale	ature m			
16.	7.5	11	16.6	22.3	26.4	26.8	24.2	19.3	16.7	12.7	7.8	6.2		
Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2009–202														
11.	4.6	7.8	12.2	16.5	20.1	20.5	18.4	13.9	11	7.8	4.2	3.6		
e 2009–202	sur la périoc	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenne	inimale	ature m	Tempéi		
	1.7	4.7	7.8	10.6	13.9	14.3	12.6	8.5	5.3	2.8	0.6	0.9		
03–11–202	-09-2009 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus	pérature	La tem		
-13.	-13.9	-6.9	-5.4	1	3.7	6.6	4.4	-0.2	-4.5	-9.3	-13.9	-9.4		
201	26-2010	30-2010	29–2012	19–2010	26–2018	30–2015	12–2011	06–2019	08-2021	12–2010	07–2012	07–2017	Date	
e 2009–202	sur la périod	ques établies	Statisti						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
				1.0	7.0	0.0	3.4						30°C	Tx >=
21.			•	1.8	7.8	8.2	5.4							_
			1.1	9.3	17.9	19.8	12.7	5.4	0.7				25°C	Tx >=
66.	1.8	0.1	1.1					5.4	0.7		2.3	1.8	25°C 0°C	Tx >= Tx <=
66. 6.	1.8		1.1		17.9	19.8	12.7	5.4		7.2	2.3 11.3			
66. 6. 50.		0.1			17.9	19.8	12.7			7.2 0.4		1.8	0°C	Tx <=
66. 6. 50. 7.	10.9	0.1	1.8		17.9	19.8	12.7	0.1	2.3		11.3	1.8	0°C 0°C -5°C	Tx <= Tn <=
66. 6. 50. 7.	10.9	0.1 3.7 0.4	1.8		17.9	19.8	12.7	0.1	2.3	0.4	11.3 2.5 0.9	1.8 13.3 2.3	0°C 0°C -5°C	Tx <= Tn <= Tn <=
66. 50. 7.	10.9	0.1 3.7 0.4	1.8	9.3	17.9	19.8	12.7	0.1	2.3	0.4	11.3 2.5 0.9	1.8 13.3 2.3 Tn:Tempér	0°C 0°C -5°C	Tx <= Tn <= Tn <=
66. 50. 7. 1.:	10.9 1.9 0.3	0.1 3.7 0.4	1.8	9.3	17.9	19.8	12.7	0.1	2.3	0.4	11.3 2.5 0.9	1.8 13.3 2.3 Tn:Tempér	0°C 0°C -5°C	Tx <= Tn <= Tn <=
66. 50. 7. 1 03–11–202 90.	10.9 1.9 0.3	0.1 3.7 0.4	1.8 0.1	9.3	17.9	19.8	12.7	0.1	2.3 . érature maxima	0.4	11.3 2.5 0.9 rature minima	1.8 13.3 2.3 . Tn:Tempér La haut	0°C 0°C -5°C	Tx <= Tn <= Tn <=
66. 50. 7. 1. 03–11–202 90.	10.9 1.9 0.3 -09-2009 at	0.1 3.7 0.4 ériode du 01 50.2 21–2016	1.8 0.1 tablis sur la p	9.3 	17.9	19.8	12.7	0.1 male ale de pr 90.5	2.3 . érature maxima maxima 33.3	0.4 	11.3 2.5 0.9 rature minima seur quo 31.9 25–2010	1.8 13.3 2.3 . Tn:Tempé La haut 29.7 10-2013	0°C 0°C -5°C -10°C	Tx <= Tn <= Tn <=
66. 50. 7. 1. 03–11–202 90. 202	10.9 1.9 0.3 -09-2009 at 39.5 17-2014	0.1 3.7 0.4 ériode du 01 50.2 21–2016	1.8 0.1 tablis sur la p	9.3 	17.9	19.8	12.7	0.1 male ale de pr 90.5	2.3 . érature maxima maxima 33.3 26–2013	0.4 	11.3 2.5 0.9 rature minima seur quo 31.9 25–2010	1.8 13.3 2.3 . Tn:Tempé La haut 29.7 10-2013	0°C 0°C -5°C -10°C	Tx <= Tn <= Tn <=
66. 50. 7. 1 03-11-202 90. 202 2009-202 884.	10.9 1.9 0.3 -09-2009 at 39.5 17-2014 sur la périoc 106.6	0.1 3.7 0.4 efriode du 01 50.2 21–2016 ques établies 92.8	1.8 0.1 . tablis sur la p 49 12–2014 Statisti 72.6	9.3 	17.9	19.8	12.7 	0.1 	2.3 . érature maxima 33.3 26–2013 ns (moye) 65.6	0.4 tidienne 38 31–2024 cipitatio	11.3 2.5 0.9 rature minima teur quo 31.9 25–2010 r de prée	1.8 13.3 2.3 . Tn:Tempér La haut 29.7 10-2013 Hauteu 82.3	0°C 0°C -5°C -10°C	Tx <= Tn <= Tn <=
66. 50. 7. 1 03-11-202 90. 202 884.	10.9 1.9 0.3 -09-2009 at 39.5 17-2014 sur la périoc	0.1 3.7 0.4 efriode du 01 50.2 21–2016 ques établies 92.8	1.8 0.1 . tablis sur la p 49 12–2014 Statisti 72.6	9.3 	17.9	19.8	12.7 	0.1 	2.3 . érature maxima 33.3 26–2013 ns (moye) 65.6	0.4 tidienne 38 31–2024 cipitatio	11.3 2.5 0.9 rature minima teur quo 31.9 25–2010 r de prée	1.8 13.3 2.3 . Tn:Tempér La haut 29.7 10-2013 Hauteu 82.3	0°C 0°C -5°C -10°C	Tx <= Tn <= Tn <=
90.5 202 2009-202 884.8	10.9 1.9 0.3 -09-2009 at 39.5 17-2014 sur la périoc 106.6 sur la périoc	0.1 3.7 0.4 . ériode du 01 50.2 21–2016 ques établies 92.8 ques établies	1.8 0.1 tablis sur la p 49 12–2014 Statisti 72.6 Statisti	9.3 	17.9	19.8 ons (mm 36 21–2010	12.7 écipitati 69.3 26-2022 mm) 74.1	90.5 05-2024 90.9	2.3 . érature maxima maxima 33.3 26–2013 ns (moye 65.6	0.4	11.3 2.5 0.9 rature minima teur quo 31.9 25–2010 r de prée 59.2 e moyen	1.8 13.3 2.3 . Tn:Tempéi La haut 29.7 10-2013 Hauteu 82.3 Nombre	0°C 0°C -5°C -10°C	Tx <= Tn <= Tn <=

Edité le : 06/11/2024 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

AVREE (58)

(2009-2020).

Indicatif: 58019001, alt: 302m, lat: 46°49'14"N, lon: 3°54'17"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours L	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2009–202
	446.9	390.8	316.6	210.9	135.5	37.7	13.2	17.9	67.4	183.1	304.9	414.8	2539.
	_	nement o	•	noyenne	en J/cm²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		d'insolat non disp	•	yenne en	n heures)								
	-	ranspira non disp	=	entielle ((ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	La rafal	le maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 03	i–09–2009 au	ı 03–11–20:
	31.5	28.5	27.3	31.7	22.7	31.8	29.8	26.7	23	25.5	26.4	29.7	31
Date	08-2022	04–2017	01–2020	29–2012	15–2022	07–2012	06–2019	02-2023	04-2009	09-2024	16-2023	16–2011	20
	Vitesse	du ven	moyeni	né sur 10	0 mn (m	oyenne e	n m/s)			Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2009–20
			0.4	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	2.3	2.5	3	3	2
	2.9	3.1	3.1	2.0	2.1	2.0	2.4	2.2			1		
			de jours			2.0	2.4	2.2		Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2009–20
>= 16 m/s						1.8	1.6		_	Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2009–20
>= 16 m/s >= 28 m/s	Nombre	e moyen	de jour	s avec ra	afales			<u> </u>		1			le 2009–20

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2009-2020), température (2009-2020), vent

Degre 2/2

Edité le : 06/11/2024 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