

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MONTAUT (09)

Indicatif: 09199002, alt: 295m, lat: 43°11'31"N, lon: 1°38'36"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	-05-2002 au	1 02-04-202
		20.8	24.1	24.3	28.1	31.4	38.6	38.9	41.1	33.7	31.2	25.1	20.1	41.
	Date	18–2007	27–2019	22–2024	09–2011	18–2022	17–2022	17–2022	23–2023	05–2006	01–2023	14-2023	31–2021	202
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2002–202												
		9.2	10.3	13.9	17.2	20.2	25	27.4	27.5	24.3	19.5	13.5	10.3	18.
		Tempér	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2002–202
		5.9	6.4	9.5	12.5	15.5	19.8	21.9	21.9	18.9	15	9.8	6.8	13.
		Tempér	rature m	inimale	movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2002–202
		2.6	2.5	5	7.8	10.7	14.5	16.4	16.2	13.5	10.5	6.2	3.3	9.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	eriode du 01	-05-2002 au	ı 02–04–202
		-7.4	-11.7	-8.7	-1.4	0.4	5.9	9.7	7.6	4.7	-1.4	-5.2	-8.1	-11.
	Date	11–2010	09–2012	01–2005	05–2022	04–2010	01–2006	03–2002	31–2010	25–2002	25–2003	18–2007	23–2005	201
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2002–202
Tx >=	30°C					0.3	4.2	9.6	8.9	2.5	0.1			25.
Tx >=	25°C				8.0	4.3	15.2	22.0	21.7	13.5	2.4			79.
Tx <=	0°C	0.5	0.9	0.1									0.3	1.
			6.6	2.2							0.2	1.5	5.9	24.
Tn <=	0°C	8.1												
Tn <= Tn <=	0°C	0.9	0.8	0.1								0.1	0.3	2.
Tn <=	-5°C		0.8	0.1								0.1	0.3	
	-5°C	0.9											0.3	
Tn <=	-5°C	0.9 Tn : Tempér	0.1	ale, Tx : Temp	érature maxi	male					tablis sur la p		0.3	0.
Tn <=	-5°C	0.9 Tn : Tempér	0.1 rature minima	ale, Tx : Temp	érature maxi	male				Records é	tablis sur la p			0.
Tn <=	-5°C	0.9 Tn:Tempér La haut	0.1 rature minima	ale, Tx : Temp tidienne	érature maxi	male ale de pr	écipitati	ons (mn	n)			ériode du 01	-05-2002 au	2.: 0. 1 02-04-202 74.
Tn <=	-5°C -10°C	0.9 Tn : Tempér La haut 51.2 22–2020	0.1 rature minima teur quo	tidienne 40 24–2017	érature maxima 28.2 26–2015	male ale de pr 52.6 06-2006	écipitati 48.8 16-2010	ons (mm	1) 73	42.9	74.5	30.6 06–2011	-05-2002 au	0. 1 02-04-202 74. 201
Tn <=	-5°C -10°C	0.9 Tn : Tempér La haut 51.2 22–2020	0.1 rature minima teur quo 29 12–2016	tidienne 40 24–2017	érature maxima 28.2 26–2015	male ale de pr 52.6	écipitati 48.8 16-2010	ons (mm	1) 73	42.9	74.5	30.6 06–2011	-05-2002 at 54.4	0. 74. 201 le 2002–202
Tn <=	-5°C -10°C	0.9 . Tn : Tempér La haut 51.2 22–2020 Hauteu 67.8	0.1 rature minima teur quo 29 12–2016 r de prée 45.2	tidienne 40 24–2017 cipitatio	. érature maxima 28.2 26–2015 ns (moye 68.4	52.6 06-2006	écipitati 48.8 16-2010	ons (mn 42.6 12-2011	73 03-2004	42.9	74.5 22–2019 Statisti 55.6	sériode du 01 30.6 06–2011 ques établies 63.4	-05-2002 au 54.4 03-2003	0. 102-04-202 74. 201 de 2002-202 677.
Tn <= Tn <=	-5°C -10°C	0.9 . Tn : Tempér La haut 51.2 22–2020 Hauteu 67.8	0.1 rature minima teur quo 29 12–2016 r de prée	tidienne 40 24–2017 cipitatio	. érature maxima 28.2 26–2015 ns (moye 68.4	52.6 06-2006	écipitati 48.8 16-2010	ons (mn 42.6 12-2011	73 03-2004	42.9	74.5 22–2019 Statisti 55.6	sériode du 01 30.6 06–2011 ques établies 63.4	-05-2002 at 54.4 03-2003 sur la périoc 56.2	0. 102-04-202 74. 201 le 2002-202 677.
Tn <= Tn <=	-5°C -10°C	0.9 Tn : Tempéi La haut 51.2 22-2020 Hauteu 67.8 Nombre	0.1 rature minima teur quo 29 12–2016 r de prée 45.2 e moyen	tidienne 40 24–2017 cipitatio	maxima 28.2 26-2015 ns (moyo 68.4	52.6 06-2006 enne en	écipitati 48.8 16-2010 mm) 54.4	ons (mn 42.6 12-2011	73 03-2004	42.9 08-2005 42.3	74.5 22–2019 Statisti 55.6 Statisti	sériode du 01 30.6 06–2011 ques établies 63.4 ques établies	-05-2002 au 54.4 03-2003 s sur la périoc 56.2	0. 74. 201 de 2002-202 677.

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MONTAUT (09)

Indicatif: 09199002, alt: 295m, lat: 43°11'31"N, lon: 1°38'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	de 2002–20
	373.2	327	264.3	167	89.1	19.1	4.1	2.4	23.5	101.6	245	347.2	1963
	Rayonn	ement g	jlobal (m	noyenne	en J/cm²)				Statisti	ques établies	s sur la périod	de 2004–20
	16903	25137	40738	52752	61272	65973	68255	61118	47392	33205	19621	15754	508120
	Durée d	l'insolat	ion (moy	enne en	heures)					Statisti	ques établies	s sur la périod	de 2004–20
	100.1	128.8	170.3	195.4	210.2	237.7	259.5	241.7	212	170.7	118.7	113.2	2158
	30.4	28	32	29	24.5		/ //×	1 26	199	25	24.9	28.6	
						26.3	27.8	26	19.9	25	24.9	28.6	
Date	24–2009	04–2003	03–2020	14–2003	28–2016	17–2021	16–2013	07–2004	19.9	25 18–2012	03–2009	28.6	
Date	Vitesse		03-2020 moyeni		28–2016	17–2021	16–2013	07–2004		18–2012	03–2009		20
Date					28–2016	17–2021	16–2013			18–2012	03–2009	22–2019	20
Date	Vitesse 3.5	du vent	moyeni	né sur 1 (28–2016 0 mn (mo	17-2021 oyenne e	16–2013 en m/s)	07–2004	28–2022	18–2012 Statisti	03–2009 ques établies 3.2	22–2019 s sur la périod	20 de 2002-20
Date = 16 m/s	Vitesse 3.5	du vent	moyeni 4	né sur 1 (28–2016 0 mn (mo	17-2021 oyenne e	16–2013 en m/s)	07–2004	28–2022	18–2012 Statisti	03–2009 ques établies 3.2	22–2019 s sur la périod 3.3	20 de 2002–20
	Vitesse 3.5	du vent	moyenr 4 de jours	né sur 10 3.7 s avec ra	28-2016 0 mn (mo	17-2021 oyenne e	16-2013 en m/s)	07-2004	28-2022	18–2012 Statisti 3.1 Statisti	03–2009 ques établies 3.2	22–2019 s sur la périoc 3.3	de 2002–2

- : donnée manquante

.: donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2002-2020), température (2002-2020), rayonnement global (2004-2020), vent (2002-2020), insolation (2004-2020).

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