

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MEYTHET (74)

Indicatif: 74182001, alt: 455m, lat: 45°55'41"N, lon: 6°05'38"E

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
02-04-202	-08-1970 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				°C)	élevée (°	la plus e	pérature	La tem		
38.	19.9	22.3	27.5	31.9	38.5	38	35.1	32.6	27.7	24.3	20.3	16.5		
200	07–2000	02-2020	09–2023	10-2023	13–2003	24–2019	27–2019	25–2009	21–2018	31–2021	24–2021	10–2015	Date	
1992–202	sur la périod	ques établies	Statistic					e en °C)	(moyenn	aximale	rature m	Tempér		
16.	6.3	10	16.3	21.3	26.1	26.5	24.2	20.3	16.3	12.3	7.6	5.6		
1992–202	sur la périod	ques établies	Statistic					e en °C)	(moyenn	oyenne	ature m	Tempér		
11.	2.8	6.2	11.8	16	20.1	20.5	18.5	14.7	10.6	7	3.3	2.1		
: 1992–202	sur la périod	ques établies	Statistic					e en °C)	(moyenn	inimale (rature m	Tempér		
6.	-0.6	2.5	7.2	10.7	14.2	14.4	12.7	9.2	5	1.7	-1	-1.4		
02-04-202	-08-1970 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus l	pérature	La tem		
-2	-16	-11.5	-5	-2.5	4	3	1	-2	-5	-15	-15.5	-23		
197	04-1973	30-1973	30-1973	29-1972	21-1972	07-1974	05–1975	07–1979	19–1974	07–1971	15–1978	03–1971	Date	
1992–202	sur la périod	ques établies	Statistic						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
17.				0.4	6.9	6.9	3.1	0.1					30°C	Tx >=
64.			0.3	6.2	18.2	20.2	13.9	4.7	0.7				25°C	Tx >=
	1.6	0.1								0.1	1.6	2.6	0°C	Tx <=
6.								0.1	2.0	9.7	17.3	19.4	0°C	Tn <=
	16.8	8.0	1.2							+				Tn <=
74		8.0 0.6	1.2							1.0	3.8	5.0	-5°C	
74. 14.	16.8								•	0.1	0.5	0.3		Tn <=
74. 14.	16.8	0.6									0.5	0.3		Tn <=
74. 14. 1.	16.8	0.6						nale	érature maxii	0.1	0.5 rature minima	0.3 Tn : Tempér		Tn <=
74. 14. 1.	16.8 3.9 0.3	0.6		Records é				nale	érature maxii	0.1 ale, Tx : Tempo	0.5 rature minima	0.3 Tn : Tempér		Tn <=
74. 14. 1. 02-04-202 9	16.8 3.9 0.3	0.6 0.0 ériode du 01	tablis sur la p			ons (mm	écipitati	nale	érature maxii	0.1 ale, Tx : Tempo	0.5 rature minima	0.3 Tn : Tempér La haut		Tn <=
74. 14. 1. 02-04-202 9	16.8 3.9 0.3	0.6 0.0 ériode du 01 73.6 14–2002	tablis sur la p	95) 66	ons (mm	écipitati 70 21–1997	. nale le de pr 42 12-1977	### ##################################	0.1 ale, Tx : Tempo tidienne 49.8	0.5 rature minima teur quo 45.2 25–1995	0.3 Tn : Tempér La haut 48 27–1979	-10°C	Tn <=
74. 14. 1.: 02-04-2022 9 199	16.8 3.9 0.3 -09-1970 au 42.6 19-1996	0.6 0.0 ériode du 01 73.6 14–2002	tablis sur la p	95) 66	ons (mm	écipitati 70 21–1997	. nale le de pr 42 12-1977	### ##################################	0.1 ale, Tx : Tempo tidienne 49.8 29–2015	0.5 rature minima teur quo 45.2 25–1995	0.3 Tn : Tempér La haut 48 27–1979	-10°C	Tn <=
74. 14. 1. 02-04-202 9 199 1992-202 1211.	16.8 3.9 0.3 -09-1970 au 42.6 19-1996 sur la périod	0.6 0.0 ériode du 01 73.6 14–2002 ques établies 109.7	63 07–1980 Statistic	95 25–1999		ons (mm	écipitati 70 21–1997 mm)		. érature maxima 41.5 28–1977 ns (moye 96.1	0.1 ale, Tx : Tempo tidienne 49.8 29–2015 cipitation	0.5 rature minima teur quo 45.2 25–1995 r de préc 78.9	0.3 Tn : Tempér La haut 48 27-1979 Hauteu 94.2	-10°C	Tn <=
74. 14. 1. 02-04-202 9 1992-202 1211.	16.8 3.9 0.3 -09-1970 au 42.6 19-1996 sur la périod 112.5	0.6 0.0 ériode du 01 73.6 14–2002 ques établies 109.7	63 07–1980 Statistic	95 25–1999		ons (mm	écipitati 70 21–1997 mm)		. érature maxima 41.5 28–1977 ns (moye 96.1	0.1 ale, Tx : Tempo tidienne 49.8 29–2015 cipitation 89.9	0.5 rature minima teur quo 45.2 25–1995 r de préc 78.9	0.3 Tn : Tempér La haut 48 27-1979 Hauteu 94.2	-10°C	
9 199 1992–202 1211.	16.8 3.9 0.3 -09-1970 au 42.6 19-1996 sur la périod 112.5	0.6 0.0 ériode du 01 73.6 14–2002 ques établies 109.7	tablis sur la p 63 07–1980 Statistic 109.8	95 25–1999 108.3		ons (mm 60 19–1972	écipitati 70 21–1997 mm) 95.1	. nale le de pr 42 12-1977 enne en 1 109.2	maxima 41.5 28-1977 ns (moye 96.1	0.1 tidienne 49.8 29-2015 cipitation 89.9 de jours	0.5 rature minima teur quo 45.2 25–1995 r de préc 78.9 e moyen	0.3 Tn : Tempéi La haut 48 27-1979 Hauteu 94.2 Nombre	-10°C	

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

MEYTHET (74)

Indicatif: 74182001, alt: 455m, lat: 45°55'41"N, lon: 6°05'38"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	le 1992–202
	492	415.7	340.3	221.5	109.2	36.4	13.9	15	76	192.7	352.9	470.3	2735.
	Ravonn	ement o	ilobal (m	novenne	en J/cm²)							
	-	non disp	,	,		,							
			. ,										
			ion (moy	1			070.0	040.4	1017			sur la périod	
	88.2	113.1	173.9	191	220	255.8	273.8	249.1	194.7	141	90.6	78.2	2069
	Evapotr	ranspira	tion pot	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	1 -	r anspira non disp	-	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	1 -	-	-	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	Données	non disp	-		`	nman mo	yenne e	n mm)	Records é	etablis sur la p	période du 02	:-01-1993 au	ı 02–04–20
	Données	non disp	onibles		`	29.5	yenne e	n mm) 31	Records é	etablis sur la p	période du 02 25	2–01–1993 au 28	
Date	Données La rafal	non disp	onibles	vent (m/s	s)			,	1				
Date	Données La rafal 32 26–1995	e maxin 30.1 28-2017	nale de v	vent (m/s 25 24–2019	26	29.5	31 31-2006	31	25	25.8 25–2010	25 14–2004	28	19
Date	Données La rafal 32 26–1995	e maxin 30.1 28-2017	onibles nale de v 24.4 05-2015	vent (m/s 25 24–2019	26	29.5	31 31-2006	31	25	25.8 25–2010	25 14–2004	28 28-1999	19
Date	Données La rafal 32 26-1995 Vitesse 1.7	e maxin 30.1 28-2017 du vent 1.9	24.4 05-2015 moyeni 2.2	vent (m/s 25 24-2019 né sur 10 2.3	26 19–2003 D mn (mo	29.5 22-2023 oyenne e	31 31–2006 en m/s)	31 28–2003	25 23–1999	25.8 25–2010 Statisti	25 14–2004 ques établies 1.6	28 28–1999 s sur la périoc 1.7	19 de 1993–20
	Données La rafal 32 26-1995 Vitesse 1.7	e maxin 30.1 28-2017 du vent 1.9	nale de v 24.4 05-2015	vent (m/s 25 24-2019 né sur 10 2.3	26 19–2003 D mn (mo	29.5 22-2023 oyenne e	31 31–2006 en m/s)	31 28–2003	25 23–1999	25.8 25–2010 Statisti	25 14–2004 ques établies 1.6	28 28–1999 s sur la périoc	19 de 1993–20
= 16 m/s	Données La rafal 32 26–1995 Vitesse 1.7 Nombre	e maxin 30.1 28-2017 du vent 1.9 e moyen	24.4 05-2015 moyeni 2.2 de jours	vent (m/s 25 24–2019 1é sur 10 2.3	26 19-2003 D mn (mo	29.5 22-2023 oyenne e 2.2	31 31–2006 en m/s) 2.2	31 28-2003	25 23–1999 1.9	25.8 25-2010 Statisti 1.7 Statisti	25 14–2004 ques établies 1.6 ques établies	28 28–1999 s sur la périoc 1.7	19 de 1993–20
-= 16 m/s	Données La rafal 32 26–1995 Vitesse 1.7 Nombre 1.2 0.0	e maxin 30.1 28–2017 du vent 1.9 e moyen 1.4 0.0	24.4 05-2015 moyeni 2.2 de jours	vent (m/s 25 24–2019 né sur 10 2.3 s avec ra 1.4	26 19–2003 D mn (mo 2.2 afales	29.5 22-2023 oyenne e 2.2	31 31–2006 en m/s) 2.2	31 28-2003 2	25 23–1999 1.9	25.8 25–2010 Statisti 1.7 Statisti 0.8	25 14–2004 ques établies 1.6 ques établies 1.0	28 28–1999 s sur la périoc 1.7 s sur la périoc 1.0	19 de 1993–20
Date >= 16 m/s >= 28 m/s	Données La rafal 32 26–1995 Vitesse 1.7 Nombre 1.2 0.0 16 m/s = 58	e maxin 30.1 28–2017 du vent 1.9 e moyen 1.4 0.0 km/h, 28 m	24.4 05-2015 moyeni 2.2 de jours	vent (m/s 25 24–2019 né sur 10 2.3 s avec ra 1.4	26 19–2003 O mn (mo 2.2 afales 1.5	29.5 22-2023 oyenne e 2.2	31 31–2006 en m/s) 2.2 1.5 0.1	31 28-2003 2	25 23–1999 1.9	25.8 25–2010 Statisti 1.7 Statisti 0.8	25 14–2004 ques établies 1.6 ques établies 1.0	28 28–1999 s sur la périoc 1.7 s sur la périoc 1.0	19 de 1993–20

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992-2020), température (1992-2020), vent (1993-2020), insolation (1993-2017).

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