

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **MARKSTEIN CRETE (68)**

Indicatif: 68247003, alt: 1184m, lat: 47°55'22"N, lon: 7°01'54"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	–10–1994 au	ı 02–11–202
		13.7	17.1	18.7	21.9	25.4	30.2	30.2	30.3	25.2	22.6	17.7	14.5	30.
	Date	01–2022	27–2019	30-2021	06-2024	25–2009	26–2019	24–2019	07–2015	14-2020	08-2023	08-2015	18-2023	201
		Tempér	rature ma	aximale	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1994–202
		1	1.1	4.2	8.5	12.5	16.3	17.9	18	13.8	10	5	2	9.
		Tempér	rature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1994–202
		-1.4	-1.3	1.4	5.3	9.2	12.8	14.5	14.6	10.8	7.3	2.6	-0.3	6.
		<b>-</b>				00)								
		-3.7	rature m	nimaie ( -1.4	moyenn	e en °C) 5.8	9.3	11	11.3	7.7	Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1994–202
		-3.1	-3.1	-1.4	2.1	5.0	9.3	11	11.3	1.1	4.7	0.3	-2.5	3.
		La temp	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	ériode du 01	-10-1994 au	02–11–20
		-14.9	-18.9	-16.5	-9.5	-3.5	-0.5	3.4	1.8	-1.1	-8.3	-14	-20.4	-20.
	Date	10–2003	07–2012	01–2005	08–2003	05–2019	02–2006	09–1996	28–1998	24–2002	24–2003	22–1998	20–2009	20
		Nombre	e moyen	de jours	savec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1994–20
Tx >=	30°C	•					0.0	0.1	0.1					0
Tx >=	25°C	•	•	•	•	0.1	1.3	2.2	2.2	0.0				5.
Tx <=	0°C	13.2	12.4	7.4	1.9						0.6	6.0	11.1	52
Tn <=	0°C	25.1	22.6	19.3	10.4	2.0	0.1			0.2	4.5	13.8	21.6	119
	-5°C	11.2	10.0	6.3	1.2						0.4	3.7	8.3	41
Tn <=												0.2	4.6	
	-10°C	2.9	3.0	0.7	•		•	•			•	0.2	1.6	8
	-10°C		3.0 rature minima		érature maxii		•	•	•	•	•	0.2	1.0	8
	-10°C	Tn : Tempér		le, Tx : Temp		l male					tablis sur la p		-01-1989 au	
	-10°C	Tn : Tempér	rature minima	le, Tx : Temp		l male					tablis sur la p			ı 02–11–202
	-10°C	Tn : Tempér	rature minima	le, Tx : Temp	maxima	male ale de pr	écipitati	ons (mm	າ)	Records é		l période du 01	-01-1989 au	ı 02–11–20: <b>150</b> .
		Tn : Tempér  La haut  117.3  13–2004	teur quo	tidienne 87	52.6 08–2022	nle de pr 150.4	<b>écipitati</b> 53	<b>ons</b> (mm	n) 59.8	Records é	55.6	période du 01	-01-1989 au	150
		Tn : Tempér  La haut  117.3  13–2004	teur quo 94.5	tidienne 87	52.6 08–2022	nle de pr 150.4	<b>écipitati</b> 53	<b>ons</b> (mm	n) 59.8	Records é	55.6	période du 01	-01-1989 au	102–11–203 150.
		Tn : Tempér  La haut  117.3  13–2004  Hauteu  153.1	teur quo 94.5 14–1990 r de préc	tidienne 87 19–2002 cipitation	52.6 08-2022 ns (moyer 79.5	nale de pr 150.4 30–2000	<b>écipitati</b> 53 02-2021 mm)	ons (mm 61 09–2000	59.8 12–2008	Records é 63.6 24–2006	55.6 28–1998	96.3 20–2015	-01-1989 au 96 06-2010	102–11–20. 150. 20
	Date	Tn : Tempér  La haut  117.3  13–2004  Hauteu  153.1	94.5 14–1990 r de préc	tidienne 87 19–2002 cipitation	52.6 08-2022 ns (moyer 79.5	nale de pr 150.4 30–2000	<b>écipitati</b> 53 02-2021 mm)	ons (mm 61 09–2000	59.8 12–2008	Records é 63.6 24–2006	55.6 28–1998	96.3 20–2015	-01-1989 au 96 06-2010	150. 200
Tn <=	Date 1 mm	Tn : Tempér  La haut  117.3  13-2004  Hauteu  153.1  Nombre	94.5 14–1990 r de préc 115.2 e moyen	tidienne 87 19-2002 cipitation 121.5 de jours	maxima 52.6 08-2022 ns (moye 79.5	ale de pr 150.4 30-2000 enne en 1 124.5	<b>écipitati</b> 53 02-2021 mm) 111.1	ons (mm 61 09–2000	59.8 12-2008	Records é 63.6 24–2006	55.6 28–1998 138.4	96.3 20–2015	96 06-2010	150. 200 1489.
Tn <=  Rr >=  Rr >=	Date 1 mm	Tn : Tempér  La haut  117.3  13-2004  Hauteu  153.1  Nombre  13.4	94.5 14–1990 r de préc 115.2 e moyen 12.4	tidienne 87 19-2002 cipitation 121.5 de jours	maxima 52.6 08-2022 ns (moye 79.5 s avec 11.2	ale de pr 150.4 30-2000 enne en 1 124.5	écipitati 53 02-2021 mm) 111.1	ons (mm 61 09–2000 119.6	10) 59.8 12-2008 114 11.8	Records é 63.6 24–2006 111.8	55.6 28-1998 138.4	96.3 20–2015 130.4	-01-1989 au 96 06-2010 170.2	150 20 1489

Edité le : 06/11/2025 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

## **MARKSTEIN CRETE (68)**

Indicatif: 68247003, alt: 1184m, lat: 47°55'22"N, lon: 7°01'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Anné	
	Degrés	Jours U	<b>Inifiés</b> (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1994–20	
	600.2	545.9	513.7	380.9	274.7	164.8	122.4	119.9	218.3	330.2	460.7	565.9	429	
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles													
		Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
	Evapoti	ransnira	tion not	entielle (	(ETP Per	nman mo	venne ei	n mm)						
	Données	non disp	onibles				,	,,,,,,	Doggado á	tablia avy la m	áriada du 27	. 40, 4004 av	.00.44.6	
	Données  La rafal	non disp	onibles	<b>/ent</b> (m/s	s)			,				7–10–1994 au	ı 02–11–	
ate	Données	non disp	onibles			43.2 06–2020	40.3	39	Records é 41.2 13–2017	47.6 21–2021	eriode du 27 47.4 20–2015	7–10–1994 au 53.2	ı 02–11–;	
ıte	Données  La rafal  52  13–2004	e maxin 54 26–1997	nale de v	/ent (m/s 48.1 08-2022	\$) 42 20-2006	43.2	40.3	39	41.2	47.6	47.4 20–2015	53.2		
ate	Données  La rafal  52  13–2004	e maxin 54 26–1997	onibles  nale de v  45.6  01–2008	/ent (m/s 48.1 08-2022	\$) 42 20-2006	43.2	40.3	39	41.2	47.6	47.4 20–2015	53.2	1	
te	La rafal 52 13-2004 Vitesse 4.9 Nombre	e maxim 54 26-1997 du vent 5	45.6 01-2008 male de v 45.6 01-2008 moyenr 4.6	vent (m/s 48.1 08-2022 né sur 10 4.1	3.9	43.2 06–2020 oyenne e	40.3 14–2012 en m/s)	39	41.2 13–2017	47.6 21–2021 Statisti	47.4 20–2015 ques établies	53.2 16–2011	de 1994-:	

- : donnée manquante . : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1994-2020), vent (1994-2020).

Page 2/2

Edité le : 06/11/2025 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