

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MARTIGNY-COURPI (02)

Indicatif: 02471001, alt: 95m, lat: 49°29'08"N, lon: 3°41'35"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–11–2025												
		16	18.5	22	27.5	32.5	36.5	38.9	38	33.9	27	20	17	38.
	Date	05–1999	24–1990	29–1989	25–2007	27–2005	27–2011	19–2022	07–2003	09-2023	10-2023	04–1994	07–2000	202
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1991–2										e 1991–201		
		6.2	7.5	11.6	15.3	19.3	22.3	24.5	24.1	20	15.2	9.8	6.3	15.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)	I	I	I		Statisti	ques établies	s sur la périod	e 1991–201
		3.4	4.1	7.1	9.8	13.8	16.6	18.7	18.3	14.8	11.1	6.8	3.7	10
		Tompór	ature m	inimalo /	movonn	o on °C\					Ctatiati	auga établica		- 1001 20
		0.5	0.7	2.6	4.3	8.2	10.8	12.9	12.5	9.7	7	3.7	s sur la périod	6.
			0			0.2		12.0	12.0	0		0		
		_	oérature -	-		1	I	I	I	I			–01–1987 au	
		-16	-14.5	-11	-5.5	-1.5	1	4.5	3	0.5	-5.5	-12	-13	-1
	Date	01–1997	22–1996	01–2005	08–2003	05–1996	04–1991	11–1993	26–1993	30–1995	28–2003	24–1998	29–2005	199
		Nombre	moyen	de jours	savec						Statisti	ques établies	s sur la périod	e 1991–20
Tx >=	30°C					0.1	1.5	3.8	2.9	0.1	•			8.
Tx >=	25°C				8.0	3.9	8.1	13.8	11.8	3.1	0.1			41
rx <=	0°C	2.4	1.3	0.1								0.5	2.3	6.
Tn <=	0°C	14.4	13.5	9.9	4.9	0.3					2.3	6.4	13.1	64
Tn <=	-5°C	4.1	2.9	0.5	0.1						0.1	1.0	2.7	11
	-10°C	0.7	0.2	0.1								0.1	0.3	1
Tn <=		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
Tn <=														
Tn <=		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ile de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	ériode du 01	–12–1955 au	02-11-20
Tn <=		La haut	eur quo 28.1	tidienne 29.6	maxima 37.1	39.5	écipitati 79.1	ons (mn	n) 116	Records é	tablis sur la p	ériode du 01 50.5	-12-1955 au 32.3	
Tn <=	Date			1	1	_	_							11
Tn <=	Date	51	28.1	29.6 07–1989	37.1 26–1995	39.5	79.1 21–1957	85.1	116	39.4	49.5	50.5	32.3	11
Tn <=	Date	51	28.1	29.6 07–1989	37.1 26–1995	39.5	79.1 21–1957	85.1	116	39.4	49.5	50.5	32.3	11
Tn <=	Date	51 11-1993 Hauteu 60.9	28.1 12-1962 r de préc	29.6 07-1989 cipitatio 53.5	37.1 26–1995 ns (moye 45.5	39.5 11–1970 enne en l	79.1 21–1957 mm)	85.1	116 06–1995	39.4	49.5 05–1987	50.5 11–1956	32.3	11
Tn <=	Date 1 mm	51 11-1993 Hauteu 60.9	28.1 12-1962 r de préc 52.7	29.6 07-1989 cipitatio 53.5	37.1 26–1995 ns (moye 45.5	39.5 11–1970 enne en l	79.1 21–1957 mm)	85.1	116 06–1995	39.4	49.5 05–1987	50.5 11–1956	32.3	734.
		51 11–1993 Hauteu 60.9	28.1 12-1962 r de préc 52.7 e moyen	29.6 07-1989 cipitation 53.5 de jours	37.1 26–1995 ns (moye 45.5 s avec	39.5 11–1970 enne en 1 62.8	79.1 21–1957 mm) 61.3	85.1 13-2021	116 06-1995 74.3	39.4 08-2017 51.7	49.5 05–1987 63.5	50.5 11–1956 61.4	32.3 04-2011 79.8	11 199 734.

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

MARTIGNY-COURPI (02)

Indicatif: 02471001, alt: 95m, lat: 49°29'08"N, lon: 3°41'35"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	nifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	iques établies	sur la pério	de 1991–2011
454	392.7	337.5	245.1	134.7	64.8	26.5	30.1	101.3	214.8	337	443.2	2781.7
	ement g	ilobal (m onibles	oyenne	en J/cm²)							
	l'insolat non disp	ion (moy onibles	venne en	heures)								
•	ranspira non disp	tion pote	entielle (ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)					
	e maxin	nale de v	rent (m/s	s)								
Donnees	non disp	oriibies										
	du vent	moyenr onibles	né sur 1() mn (mo	oyenne e	n m/s)						
				fales								

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991-2011).

Données non disponibles

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

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