

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

COLMAR-INRAE (68)

Indicatif: 68066001, alt: 202m, lat: 48°03'47"N, lon: 7°19'48"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	etablis sur la p	période du 01	I-04-1972 au	ı 02–11–20:
		19.2	22	26.5	30.1	34.5	37.9	38.3	39.6	34.1	31.5	23.7	19.8	39
	Date	10–1991	25–1990	31–2021	22–2018	25–2009	30–2019	25–2019	13–2003	12–2023	13–2023	07–2015	31–2022	20
		Tempér	ature m	aximale	(moyenr	ne en °C)								
		5.6	7.5	12.3	16.9	20.8	24.5	26.6	26.3	21.9	16.3	9.8	6.2	16
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)		'			'		'	
		2.5	3.6	7.3	11.2	15.3	18.7	20.3	20	15.9	11.3	6.1	3.3	11
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		-0.6	-0.4	2.3	5.5	9.8	13	14.1	13.7	9.9	6.3	2.5	0.3	(
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	etablis sur la p	Dériode du 01	⊥ I–04–1972 au	ı 02–11–2
		-21.5	-22.5	-13.4	-5.1	-2.4	3.6	5	4.2	-0.3	-6.3	-11.2	-19.6	-22
	Date	09–1985	22–1986	06–2006	22–1991	05–1979	08–1989	30–2015	31–1995	27–2010	31–1997	23–1993	20–2009	1:
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >:	= 30°C				0.0	1.0	4.1	6.8	6.8	1.0				19
Tx >:	= 25°C			0.1	1.9	7.2	14.0	19.1	18.6	8.0	1.2			7(
Tx <	= 0°C	5.1	2.5	0.1								0.6	3.1	11
Tn <	= 0°C	16.8	14.7	9.0	2.2	0.1				0.1	2.1	8.0	14.7	6
Tn <=	= -5°C	4.9	3.8	1.1	0.0						0.1	1.0	3.0	1;
Tn <	= -10°C	1.0	0.7	0.1								0.1	0.6	:
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr				1			I–04–1972 au ⊤	
		30	24	22	21.5	43.2	53.5	49	70.5	37	42.5	35	30.2	7
	Date	14–2021	06–2022	15–1983	09–2008	18–1994	06–2018	17–1976	15–1979	08-2025	21–2022	20–2015	05–1988	1:
		Hauteu	r de pré	cipitatio		enne en	mm)							
		33	29.3	31.6	37.2	64.5	60.6	60.1	57	46.3	55	41.5	41.9	5
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
		7.8	6.9	7.7	7.5	11.0	9.4	9.3	8.8	7.5	9.3	8.4	8.8	102
Rr >:	= 1 mm	7.0												
Rr >:		1.8	1.8	1.9	2.7	4.5	4.0	3.9	3.9	3.3	3.7	2.5	2.9	36

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

COLMAR-INRAE (68)

Indicatif: 68066001, alt: 202m, lat: 48°03'47"N, lon: 7°19'48"E

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.
								en °C)	noyenne	I nifiés (r	Jours U	Degrés
2679.	457.1	355.5	208	76.9	15	11.7	32.1	98.3	205.4	331.4	407.6	480.6
)	en J/cm²	noyenne	jlobal (m	ement g	Rayonn
426155.	8441	11802	23052	38499	53971	62392	61850	56983	46699	33482	18145	10839
								heures)	/enne en	ion (mov	l'insolat	Durée d
								1100100)	, 01.110 011		non disp	
					n mm)	yenne ei	nman mo	ETP Per	entielle	tion pot	ranspira	Evapot
l	9.3	11.0	30.8	67.1	111.2	136.5	136.1	117.5	87.4	51.9	19.2	10.7
788.	0.0											
		ériode du 01	tablis sur la p	Records é				s)	ent (m/s	nale de v	e maxin	La rafal
		ériode du 01 28	tablis sur la p	Records é	25	33	28	28	ent (m/s	nale de v	e maxin	La rafal
u 01–07–200	–07–1988 a				25 04–2004	33	28		,			
u 01–07–200 4 199 de 1991–200	-07-1988 a 46 26-1999 sur la pério	28 11–1992 ques établies	28 28–1998 Statistic	21	_	06–2001	05–2000	28 27–1993) mn (m	25 01-2006 né sur 10	31 04–1998 : moyen onibles	28 25–1997 du vent s non disp	33 02-2003 Vitesse Données
u 01–07–200 4 199	-07-1988 a 46 26-1999 sur la pério	28 11–1992 ques établies	28 28–1998 Statistic	21	_	06–2001	05–2000	28 27–1993) mn (m	25	31 04–1998 : moyen onibles	28 25–1997 du vent s non disp	33 02-2003 Vitesse Données
u 01–07–200 4 199 de 1991–200	-07-1988 a 46 26-1999 sur la pério	28 11–1992 ques établies	28 28–1998 Statistic	21 23–2004	04-2004	06-2001 n m/s)	05-2000 byenne e	28 27–1993 O mn (manafales	25 01-2006 né sur 10	31 04–1998 moyeni onibles de jours	28 25–1997 du vent s non disp	33 02-2003 Vitesse Données Nombre
u 01–07–200 4 199 de 1991–200 de 1991–200	-07-1988 a 46 26-1999 sur la pério sur la pério 3.9	28 11–1992 ques établies ques établies 1.9	28 28–1998 Statistic Statistic 1.9	21 23–2004	04-2004	06-2001 en m/s)	05-2000 Dyenne e	28 27-1993 O mn (manafales 2.5	25 01-2006 né sur 10 s avec ra	31 04–1998 : moyent onibles de jours 2.9 0.2	28 25–1997 du vent s non disp e moyen 3.4	33 02-2003 Vitesse Données Nombre 4.2 0.5
u 01–07–200 4 199 de 1991–200 de 1991–200	-07-1988 a 46 26-1999 sur la pério sur la pério 3.9	28 11–1992 ques établies ques établies 1.9	28 28–1998 Statistic Statistic 1.9	21 23–2004	1.1	06-2001 en m/s)	05–2000 Dyenne e 1.9 0.1	28 27–1993 O mn (manage) afales 2.5 0.1	25 01-2006 né sur 10 s avec ra	31 04–1998 : moyent onibles de jours 2.9 0.2 /s = 100 km/h	28 25–1997 du vent in non disp e moyen 3.4 0.1 km/h, 28 m	33 02-2003 Vitesse Données Nombre 4.2 0.5 16 m/s = 58

Degra 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

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : vent (1991-2007), ETP (2001-2020).