

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

COLMAR-MEYENHEIM (68)

Indicatif: 68205001, alt: 207m, lat: 47°55'43"N, lon: 7°24'27"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	oérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-04-1957 aı	ı 04–01–202
		18.6	22.7	27.3	29.7	34.7	38.6	38.7	40.9	33.8	30.7	24	20.3	40.9
	Date	01–2023	24–2021	31–2021	21–2018	25–2009	30–2019	04–2015	13–2003	11-2023	02-2023	07–2015	16–1989	2003
		Tempér	ature ma	aximale	(movenr	ne en °C)								
		5.6	7.6	12.6	17.1	21	24.7	26.7	26.5	22	16.3	9.8	6.3	16.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		2.4	3.5	7.2	11.1	15.2	18.8	20.6	20.3	16.1	11.5	6.2	3.2	11.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		-0.8	-0.7	1.9	5.1	9.4	12.9	14.4	14	10.2	6.7	2.7	0.2	6.3
		La tem	oérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-04-1957 au	ı 04–01–202
		-22	-24.8	-16	-7.3	-3.1	2.1	4	3.2	-1	-7.6	-13.1	-19	-24.8
	Date	19–1966	27–1986	01–1963	13–1986	01–1962	03–2006	07–1962	29–1963	18–1971	31–1997	23–1998	28–1962	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					1.1	4.3	7.4	7.3	1.2	0.0			21.
Tx >=	25°C				2.0	7.4	14.4	19.5	18.9	8.1	1.2			71.
Tx <=	0°C	5.3	2.4	0.2								0.6	2.9	11.
Tn <=	0°C	16.9	15.2	10.7	3.2	0.1				0.0	2.2	7.9	15.0	71.
Tn <=	-5°C	6.1	4.8	1.6	0.0						0.1	1.6	3.7	17.
Tn <=	-10°C	1.5	1.1	0.1								0.1	0.8	3.
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-04-1957 au	ı 04–01–202
		38.1	23.9	34.4	30.2	67.5	55.2	80.6	59.8	40.6	32.6	35.8	28.1	80.
	Date	27–1979	07–1958	19–1995	03–1992	21–1959	17–1970	10–1989	15–1979	26-1987	08-2009	03–1989	24-2009	198
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		33.1	30.6	34	42.8	69.8	66.2	62.8	60.8	51.3	56.8	43.6	43.2	59
			e moyen	de iour	s avec									
Rr >=	1 mm	7.1	7.0	7.5	8.5	10.6	9.4	9.2	9.4	7.6	9.3	7.9	8.1	101.
Rr >=	5 mm	2.1	2.0	2.1	2.7	4.7	4.3	4.2	4.0	3.3	3.8	3.1	2.8	39.
Pr >=	10 mm	0.6	0.5	0.6	0.9	2.2	2.1	1.7	2.0	1.6	1.5	1.1	1.0	15.9
KI /-														

Edité le : 06/01/2025 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-MEYENHEIM (68)

Indicatif: 68205001, alt: 207m, lat: 47°55'43"N, lon: 7°24'27"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	I nifiés (r	noyenne	en °C)								
	482.8	409.9	333.4	207.8	99.5	31.7	10.2	13.8	74.4	201.9	352.9	458.5	2676.8
	Rayonn	ement g	jlobal (m	noyenne	en J/cm²)							
	11333	18361	34278	47924	58678	64791	65089	56018	39800	23936	12338	8970	441516.0
	Durée d	l'insolat	ion (moy	yenne en	heures)								
	71.3	99.2	156.3	189.4	210.1	234.4	251.3	232.7	181.1	121.8	72.2	62.6	1882.2
	Evapot	ranspira	tion pot	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	12.1	23.5	56.3	90.8	122.3	145.1	148.8	122.0	77.2	37.4	13.6	10.9	860.
	La rafal	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–1981 a	04–01–202 ي
	La rafal	e maxin	nale de v	/ent (m/s	3) 26	32	33	28	Records é	tablis sur la p	période du 01	-01-1981 a	
Date					<u>, </u>	32 25–2006	33	28					4
Date	31 12–1993	38	33 24–1986	27	26	25–2006	20–2003		25	28	30	43	4
Date	31 12–1993	38	33 24–1986	27	26 24–1996	25–2006	20–2003		25	28	30	43	u 04–01–202 4 199
Date	31 12-1993 Vitesse 3.4	38 01–1983 du vent	33 24–1986 moyeni 3.5	27 15-1992 né sur 1 (3.2	26 24–1996 D mn (me	25-2006 Oyenne e	20-2003 en m/s)	17–2003	25 22–1991	28 29–1998	30 23–1984	43 26–1999	199
Date = 16 m/s	31 12-1993 Vitesse 3.4	38 01-1983 du vent 3.5	33 24–1986 moyeni 3.5	27 15-1992 né sur 1 (3.2	26 24–1996 D mn (me	25-2006 Oyenne e	20-2003 en m/s)	17–2003	25 22–1991	28 29–1998	30 23–1984	43 26–1999	199
	31 12-1993 Vitesse 3.4 Nombre	38 01–1983 du vent 3.5 e moyen	33 24–1986 moyeni 3.5 de jours	27 15-1992 né sur 10 3.2	26 24–1996 0 mn (me	25–2006 Dyenne 6 2.8	20–2003 en m/s) 2.6	17–2003	25 22–1991 2.5	28 29-1998 2.8	30 23-1984 2.9	43 26–1999 3.5	199

- : donnée manquante Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001-2020). .: donnée égale à 0

Edité le : 06/01/2025 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