

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–04–1957 au 02–11–2025												
		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
		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
	Température maximale (moyenne en °C)													
		5.6	7.6	12.6	17.1	21	24.7	26.7	26.5	22	16.3	9.8	6.3	16.4
Date	Température moyenne (moyenne 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	11.3
	Température minimale (moyenne 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 température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–04–1957 au 02–11–2025												
Date		−22	−24.8	−16	−7.3	−3.1	2.1	4	3.2	−1	−7.6	−13.1	−19	−24.8
		19–1966	27–1986	01–1963	13–1986	01–1962	03–2006	07–1962	29–1963	18–1971	31–1997	23–1998	28–1962	1986
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	1.1	4.3	7.4	7.3	1.2	0.0	.	.	21.3
	Tx >= 25°C	.	.	.	2.0	7.4	14.4	19.5	18.9	8.1	1.2	.	.	71.5
Date	Tx <= 0°C	5.3	2.4	0.2	0.6	2.9	11.4
	Tn <= 0°C	16.9	15.2	10.7	3.2	0.1	.	.	.	0.0	2.2	7.9	15.0	71.3
	Tn <= −5°C	6.1	4.8	1.6	0.0	0.1	1.6	3.7	17.9
	Tn <= −10°C	1.5	1.1	0.1	0.1	0.8	3.6
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–04–1957 au 02–11–2025												
		38.1	23.9	34.4	30.2	67.5	55.2	80.6	59.8	40.6	32.6	35.8	28.1	80.6
		27–1979	07–1958	19–1995	03–1992	21–1959	17–1970	10–1989	15–1979	26–1987	08–2009	03–1989	24–2009	1989
	Hauteur de précipitations (moyenne 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	595
Date	Nombre moyen de jours 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	101.6
	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	39.1
	Rr >= 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
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne 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
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	11333	18361	34278	47924	58678	64791	65089	56018	39800	23936	12338	8970	441516.0
	Durée d'insolation (moyenne 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
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en 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	860.0
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
		31	38	33	27	26	32	33	28	25	28	30	43	43
		12–1993	01–1983	24–1986	15–1992	24–1996	25–2006	20–2003	17–2003	22–1991	29–1998	23–1984	26–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	3.4	3.5	3.5	3.2	3	2.8	2.6	2.4	2.5	2.8	2.9	3.5	3
	Nombre moyen de jours avec rafales													
	>= 16 m/s	5.2	4.3	4.4	2.9	2.2	2.1	2.1	1.6	1.5	2.4	2.7	4.8	36.2
	>= 28 m/s	0.1	0.1	0.1	.	.	0.0	0.1	0.0	.	0.0	.	0.1	0.5
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h														
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige														
Données non disponibles														

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

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