

# 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
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–04–1957 au 02–11–2025													
Date	18.6	22.7	27.3	29.7	34.7	38.6	38.7	40.9	33.8	30.7	24	20.3	<b>40.9</b>
	01–2023	24–2021	31–2021	21–2018	25–2009	30–2019	04–2015	13–2003	11–2023	02–2023	07–2015	16–1989	<b>2003</b>
<b>Température maximale</b> (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	<b>16.4</b>
<b>Température moyenne</b> (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	<b>11.3</b>
<b>Température minimale</b> (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	<b>6.3</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
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	<b>-24.8</b>
	19–1966	27–1986	01–1963	13–1986	01–1962	03–2006	07–1962	29–1963	18–1971	31–1997	23–1998	28–1962	<b>1986</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	1.1	4.3	7.4	7.3	1.2	0.0	.	.	<b>21.3</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	2.0	7.4	14.4	19.5	18.9	8.1	1.2	.	.	<b>71.5</b>
Tx <= 0°C	5.3	2.4	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.6	2.9	<b>11.4</b>
Tn <= 0°C	16.9	15.2	10.7	3.2	0.1	.	.	.	0.0	2.2	7.9	15.0	<b>71.3</b>
Tn <= -5°C	6.1	4.8	1.6	0.0	.	.	.	.	.	0.1	1.6	3.7	<b>17.9</b>
Tn <= -10°C	1.5	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	<b>3.6</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–04–1957 au 02–11–2025													
Date	38.1	23.9	34.4	30.2	67.5	55.2	80.6	59.8	40.6	32.6	35.8	28.1	<b>80.6</b>
	27–1979	07–1958	19–1995	03–1992	21–1959	17–1970	10–1989	15–1979	26–1987	08–2009	03–1989	24–2009	<b>1989</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (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	<b>595</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
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	<b>101.6</b>
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	<b>39.1</b>
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	<b>15.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

# 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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2676.8</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
	11333	18361	34278	47924	58678	64791	65089	56018	39800	23936	12338	8970	<b>441516.0</b>
<b>Durée d'insolation</b> (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	<b>1882.2</b>
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (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	<b>860.0</b>
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													
<b>Date</b>	31	38	33	27	26	32	33	28	25	28	30	43	<b>43</b>
	12–1993	01–1983	24–1986	15–1992	24–1996	25–2006	20–2003	17–2003	22–1991	29–1998	23–1984	26–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (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	<b>3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	5.2	4.3	4.4	2.9	2.2	2.1	2.1	1.6	1.5	2.4	2.7	4.8	<b>36.2</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	0.1	0.1	.	.	0.0	0.1	0.0	.	0.0	.	0.1	<b>0.5</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
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).