

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**COLMAR-INRA (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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-04-1972 au 03-09-2023
	19.2	22	26.5	30.1	34.5	37.9	38.3	39.6	33.9	30	23.7	19.8	<b>39.6</b>
	10-1991	25-1990	31-2021	22-2018	25-2009	30-2019	25-2019	13-2003	01-2009	03-1985	07-2015	31-2022	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	5.6	7.5	12.3	16.9	20.8	24.5	26.6	26.3	21.9	16.3	9.8	6.2	<b>16.2</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	-0.6	-0.4	2.3	5.5	9.8	13	14.1	13.7	9.9	6.3	2.5	0.3	<b>6.4</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-04-1972 au 03-09-2023
<b>Date</b>	-21.5	-22.5	-13.4	-5.1	-2.4	3.6	5	4.2	-0.3	-6.3	-11.2	-19.6	<b>-22.5</b>
	09-1985	22-1986	06-2006	22-1991	05-1979	08-1989	30-2015	31-1995	27-2010	31-1997	23-1993	20-2009	<b>1986</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.0	1.0	4.1	6.8	6.8	1.0	.	.	.	<b>19.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	1.9	7.2	14.0	19.1	18.6	8.0	1.2	.	.	<b>70.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	5.1	2.5	0.1	.	.	.	.	.	.	0.6	3.1		<b>11.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	16.8	14.7	9.0	2.2	0.1	.	.	.	0.1	2.1	8.0	14.7	<b>67.7</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	4.9	3.8	1.1	0.0	.	.	.	.	.	0.1	1.0	3.0	<b>13.8</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	1.0	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	<b>2.5</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01-04-1972 au 03-09-2023
	30	24	22	21.5	43.2	53.5	49	70.5	36.2	42.5	35	30.2	<b>70.5</b>
	14-2021	06-2022	15-1983	09-2008	18-1994	06-2018	17-1976	15-1979	26-1987	21-2022	20-2015	05-1988	<b>1979</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	33	29.3	31.6	37.2	64.5	60.6	60.1	57	46.3	55	41.5	41.9	<b>558</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	7.8	6.9	7.7	7.5	11.0	9.4	9.3	8.8	7.5	9.3	8.4	8.8	<b>102.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	1.8	1.8	1.9	2.7	4.5	4.0	3.9	3.9	3.3	3.7	2.5	2.9	<b>36.9</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	0.8	0.7	0.6	0.8	1.9	1.7	1.6	1.8	1.2	1.4	1.0	1.1	<b>14.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**COLMAR–INRA (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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	480.6	407.6	331.4	205.4	98.3	32.1	11.7	15	76.9	208	355.5	457.1	<b>2679.6</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
	10839	18145	33482	46699	56983	61850	62392	53971	38499	23052	11802	8441	<b>426155.0</b>
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	10.7	19.2	51.9	87.4	117.5	136.1	136.5	111.2	67.1	30.8	11.0	9.3	<b>788.7</b>
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–07–1988 au 01–07–2007</span>													
	33	28	31	25	28	28	33	25	21	28	28	46	<b>46</b>
<b>Date</b>	02–2003	25–1997	04–1998	01–2006	27–1993	05–2000	06–2001	04–2004	23–2004	28–1998	11–1992	26–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1991–2007</span> Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1991–2007</span>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	4.2	3.4	2.9	1.9	2.5	1.9	1.9	1.1	0.8	1.9	1.9	3.9	<b>28.4</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.5	0.1	0.2	.	0.1	0.1	0.1	.	.	0.1	0.1	0.2	<b>1.3</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 : vent (1991–2007), ETP (2001–2020).