

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MULHOUSE (68)**

Indicatif : 68224006, alt : 245m, lat : 47°45'00"N, lon : 7°17'19"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 01–01–1955 au 04–01–2025
	18.3	21.9	26.5	30	33.3	37.6	38.9	39.4	34.1	29.7	24.3	19.9	<b>39.4</b>
	10–1991	24–1990	31–2021	22–1968	25–2009	09–2014	31–1983	13–2003	11–2023	13–2023	07–2015	16–1989	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	5.3	7.4	12	16.5	20.5	24.3	26.4	26.3	21.5	15.9	9.6	6	<b>16</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	–0.6	–0.5	1.9	4.7	8.9	12.4	14.1	13.8	10.2	6.7	2.7	0.3	<b>6.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1955 au 04–01–2025
<b>Date</b>	–20.2	–21.5	–17.2	–6.3	–3.1	0.9	4.3	4	–0.6	–6.7	–13.4	–19	<b>–21.5</b>
	13–1968	10–1956	04–1965	07–1956	01–1962	03–2006	02–1960	30–1998	24–1964	31–1997	30–2010	20–1981	<b>1956</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.8	3.7	7.0	7.0	0.9	.	.	.	<b>19.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.6	6.8	13.7	19.1	18.4	7.0	0.9	.	.	<b>67.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	5.2	2.4	0.2	.	.	.	.	.	.	0.7	2.7	.	<b>11.2</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	16.6	14.9	10.3	3.2	0.2	.	.	.	.	1.7	7.1	14.9	<b>68.9</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	5.0	4.1	1.2	.	.	.	.	.	.	0.1	0.9	3.0	<b>14.2</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	1.1	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	<b>2.6</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 01–01–1955 au 04–01–2025
	44.9	32.3	41.5	41.8	52.4	45	73	84.9	76.6	43.4	40.6	49.1	<b>84.9</b>
	27–1979	07–1958	19–1995	03–1992	11–1971	29–2011	25–1969	06–1963	19–1963	08–2004	03–1989	24–1995	<b>1963</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	57.9	49.2	49.9	49.9	78.2	67.8	63	67.1	61.1	69.7	58.7	75.1	<b>747.6</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	9.3	9.1	8.4	8.5	11.4	9.8	9.5	9.4	8.4	10.2	9.5	10.7	<b>114.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.3	3.6	3.4	3.6	5.0	4.3	4.4	4.5	4.0	4.7	4.1	5.2	<b>51.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.6	1.3	1.4	1.1	2.3	2.2	2.0	1.7	2.0	2.2	1.9	2.5	<b>22.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**MULHOUSE (68)**

Indicatif : 68224006, alt : 245m, lat : 47°45'00"N, lon : 7°17'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	485.9	411.7	342.4	221.8	111	36.7	12.9	16	78.2	208	355.4	460.1	<b>2740.1</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1991–2016</span>													
	10457	17308	33293	46479	57856	63788	63810	55754	38530	23710	11579	8435	<b>430999.0</b>
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01–11–1986 au 04–01–2025</span>													
	34	33.5	29.1	30	25	26.7	30.9	29.3	27	28	25.5	34	<b>34</b>
<b>Date</b>	26–1995	10–2009	31–2023	15–1992	03–2001	23–2022	15–2024	05–2012	09–2002	03–2006	16–2023	26–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<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 : rayonnement global (1991–2016).