

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1955 au 02–11–2025													
Date	18.3	21.9	26.5	30	33.3	37.6	38.9	39.4	34.1	29.7	24.3	19.9	39.4
	10–1991	24–1990	31–2021	22–1968	25–2009	09–2014	31–1983	13–2003	11–2023	13–2023	07–2015	16–1989	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.3	7.4	12	16.5	20.5	24.3	26.4	26.3	21.5	15.9	9.6	6	16
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.3	3.4	7	10.6	14.7	18.4	20.3	20	15.9	11.3	6.2	3.2	11.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	-0.6	-0.5	1.9	4.7	8.9	12.4	14.1	13.8	10.2	6.7	2.7	0.3	6.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1955 au 02–11–2025													
Date	-20.2	-21.5	-17.2	-6.3	-3.1	0.9	4.3	4	-0.6	-6.7	-13.4	-19	-21.5
	13–1968	10–1956	04–1965	07–1956	01–1962	03–2006	02–1960	30–1998	24–1964	31–1997	30–2010	20–1981	1956
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.8	3.7	7.0	7.0	0.9	.	.	.	19.3
Tx >= 25°C	.	.	.	1.6	6.8	13.7	19.1	18.4	7.0	0.9	.	.	67.7
Tx <= 0°C	5.2	2.4	0.2	0.7	2.7	11.2
Tn <= 0°C	16.6	14.9	10.3	3.2	0.2	1.7	7.1	14.9	68.9
Tn <= -5°C	5.0	4.1	1.2	0.1	0.9	3.0	14.2
Tn <= -10°C	1.1	0.7	0.1	0.1	0.6	2.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1955 au 02–11–2025													
Date	44.9	32.3	41.5	41.8	52.4	45	73	84.9	76.6	43.4	40.6	49.1	84.9
	27–1979	07–1958	19–1995	03–1992	11–1971	29–2011	25–1969	06–1963	19–1963	08–2004	03–1989	24–1995	1963
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	57.9	49.2	49.9	49.9	78.2	67.8	63	67.1	61.1	69.7	58.7	75.1	747.6
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	9.3	9.1	8.4	8.5	11.4	9.8	9.5	9.4	8.4	10.2	9.5	10.7	114.2
Rr >= 5 mm	4.3	3.6	3.4	3.6	5.0	4.3	4.4	4.5	4.0	4.7	4.1	5.2	51.0
Rr >= 10 mm	1.6	1.3	1.4	1.1	2.3	2.2	2.0	1.7	2.0	2.2	1.9	2.5	22.3
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

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
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	485.9	411.7	342.4	221.8	111	36.7	12.9	16	78.2	208	355.4	460.1	2740.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	10457	17308	33293	46479	57856	63788	63810	55754	38530	23710	11579	8435	430999.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)													
Date	Records établis sur la période du 01-11-1986 au 02-11-2025												
	34	33.5	29.1	30	25	26.7	30.9	29.3	27	28.6	25.5	34	34
	26–1995	10–2009	31–2023	15–1992	03–2001	23–2022	15–2024	05–2012	09–2002	23–2025	16–2023	26–1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales													
	Données non disponibles												
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 : rayonnement global (1991–2016).