

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LUXEMBOURG (75)**

Indicatif : 75106001, alt : 46m, lat : 48°50'40"N, lon : 2°20'01"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 01–01–1978 au 02–06–2025	
	17.5	22.9	27.3	31.5	36	37.6	41.9	40.2	36.5	30.7	22.5	17.5	<b>41.9</b>
Date	27–2003	27–2019	31–2021	20–2018	27–2005	27–2011	25–2019	07–2003	08–2023	01–2011	07–2015	16–1989	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	8.2	9.7	13.7	17.5	21	24.1	26.5	26.5	22.7	17.5	11.8	8.5	<b>17.3</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	5.8	6.6	9.6	12.7	16	19.1	21.3	21.2	17.7	13.7	9.1	6.2	<b>13.3</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	3.4	3.5	5.6	7.8	11	14.1	16	15.8	12.7	9.9	6.4	4	<b>9.2</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1978 au 02–06–2025	
	–13.8	–11.6	–6.2	–2	2.3	6.1	8.7	8.6	5	–1	–6.3	–8	<b>–13.8</b>
Date	17–1985	07–1991	13–2013	12–1986	07–1997	30–1981	19–1986	27–1985	30–2018	28–2003	23–1998	29–1996	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.1	0.9	3.9	7.6	6.7	1.4	0.1	.	.	<b>20.5</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	2.7	7.3	12.7	19.1	18.6	8.0	1.3	.	.	<b>69.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.9	0.5	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	.	<b>2.0</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	7.4	5.6	1.8	0.2	.	.	.	.	0.1	1.7	5.5	.	<b>22.3</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.1	0.6	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.2	.	<b>2.0</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1958 au 02–06–2025	
	26.5	28.6	31.4	49	91	77.3	69	104.9	35.3	71	39.3	44.5	<b>104.9</b>
Date	03–2022	13–2002	18–2002	30–1993	31–1992	11–2018	06–2001	24–1987	13–2017	09–2024	20–1965	05–1988	<b>1987</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	50.9	44.9	46.1	49.2	75.1	54.8	57.1	59.3	49	56.7	57.6	66.7	<b>667.4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.9	9.6	9.5	8.6	9.4	8.5	7.1	8.1	7.7	9.9	10.8	11.7	<b>111.7</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.5	3.1	3.1	3.5	4.4	3.6	3.1	3.6	3.2	3.6	4.0	4.8	<b>43.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.1	1.0	0.9	1.2	2.4	1.5	1.7	1.8	1.5	1.5	1.5	1.8	<b>17.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

## LUXEMBOURG (75)

Indicatif : 75106001, alt : 46m, lat : 48°50'40"N, lon : 2°20'01"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)	379	322.5	257.3	163.1	79.6	24.8	5.9	4.6	38.6	137.4	267.2	364.6	<b>2044.6</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<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) Données non disponibles													
<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.