

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LILLE–LESQUIN (59)**

Indicatif : 59343001, alt : 47m, lat : 50°34'12"N, lon : 3°05'51"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 01–12–1944 au 02–05–2024
	15.2	19	24.8	27.9	31.7	34.8	41.5	37.1	35.1	27.8	20.3	16.1	<b>41.5</b>
	18–2007	24–2021	31–2021	15–2007	27–2005	28–1947	25–2019	08–2020	15–2020	01–2011	06–2018	31–2022	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	6.6	7.5	11.2	15	18.4	21.3	23.7	23.7	20.2	15.4	10.3	7	<b>15</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	1.7	1.9	3.8	5.9	9.3	12.1	14.2	14	11.4	8.4	4.9	2.3	<b>7.5</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–12–1944 au 02–05–2024
<b>Date</b>	–19.5	–17.8	–10.5	–4.7	–2.3	0	3.4	3.9	1.2	–4.4	–7.8	–17.3	<b>–19.5</b>
	14–1982	21–1956	13–2013	09–1968	03–1967	02–1962	05–1964	31–1956	23–1979	28–1950	24–1998	29–1964	<b>1982</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.2	1.0	2.5	2.8	0.4	.	.	.	<b>6.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.7	3.2	5.8	11.3	9.6	3.2	0.1	.	.	<b>33.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.1	1.3	0.2	.	.	.	.	.	.	0.3	1.7	.	<b>5.5</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	10.2	8.6	4.3	1.3	.	.	.	.	.	0.5	3.0	9.3	<b>37.1</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.0	1.4	0.1	.	.	.	.	.	.	0.3	1.2	.	<b>5.0</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	<b>0.6</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 01–01–1945 au 02–05–2024
	24.6	21.8	39.1	28.7	45.4	48.6	59.4	62.8	50.7	55.7	32.9	34.8	<b>62.8</b>
	23–1990	12–1996	05–2012	03–1953	30–2016	22–1951	03–2005	19–2005	15–1970	10–2013	09–1966	26–1999	<b>2005</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	58.2	50.8	52.1	45.3	61.6	63.7	67.8	71.3	56.8	64.1	75	73.3	<b>740</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.2	10.6	10.1	9.2	9.5	9.8	9.9	9.9	9.7	10.8	13.3	12.2	<b>126.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.4	3.7	3.5	3.2	4.3	4.3	4.2	4.5	3.7	4.5	5.2	5.3	<b>50.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.4	0.8	1.2	0.8	1.7	2.1	2.2	2.2	1.4	1.7	2.2	2.1	<b>19.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LILLE–LESQUIN (59)**

Indicatif : 59343001, alt : 47m, lat : 50°34'12"N, lon : 3°05'51"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	430	375.6	325.7	226.1	136.9	60.5	23.2	22	77.3	189.3	312.3	413.7	<b>2592.6</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1991–2018</span>													
	62.2	73.6	127.3	175.9	195.7	201.5	209.7	196.8	155.3	115.3	61.7	52.5	<b>1627.4</b>
<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 01–01–1981 au 02–05–2024</span>													
	37	38	34	29	29	27	33	27	27	34	34	35	<b>38</b>
Date	25–1990	26–1990	31–1994	04–1994	11–2007	23–2004	07–1991	29–1996	11–2008	27–2002	27–1983	18–1986	<b>1990</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	5	4.9	4.7	4.2	4.1	3.8	3.8	3.6	3.7	4.1	4.3	4.8	<b>4.2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
>= 16 m/s	9.1	6.9	6.8	4.4	3.3	2.8	2.9	2.6	3.0	4.8	5.7	7.5	<b>59.7</b>
>= 28 m/s	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	.	0.0	.	.	0.2	0.2	0.2	<b>1.9</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 : insolation (1991–2018).