

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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–12–1944 au 02–11–2025												
	15.2	19	24.8	27.9	31.7	34.8	41.5	37.1	35.1	27.8	20.3	16.1	41.5
	18–2007	24–2021	31–2021	15–2007	27–2005	28–1947	25–2019	08–2020	15–2020	01–2011	06–2018	31–2022	2019
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	6.6	7.5	11.2	15	18.4	21.3	23.7	23.7	20.2	15.4	10.3	7	15
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	4.1	4.7	7.5	10.5	13.8	16.7	18.9	18.8	15.8	11.9	7.6	4.7	11.3
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	1.7	1.9	3.8	5.9	9.3	12.1	14.2	14	11.4	8.4	4.9	2.3	7.5
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–12–1944 au 02–11–2025												
	–19.5	–17.8	–10.5	–4.7	–2.3	0	3.4	3.9	1.2	–4.4	–7.8	–17.3	–19.5
	14–1982	21–1956	13–2013	09–1968	03–1967	02–1962	05–1964	31–1956	23–1979	28–1950	24–1998	29–1964	1982
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	0.2	1.0	2.5	2.8	0.4	.	.	.	6.8
	.	.	.	0.7	3.2	5.8	11.3	9.6	3.2	0.1	.	.	33.8
	2.1	1.3	0.2	0.3	1.7	5.5
	10.2	8.6	4.3	1.3	0.5	3.0	9.3	37.1
	2.0	1.4	0.1	0.3	1.2	5.0
	0.3	0.1	0.0	0.1	0.6
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1945 au 02–11–2025												
	24.6	21.8	39.1	28.7	45.4	48.6	59.4	62.8	50.7	55.7	32.9	34.8	62.8
	23–1990	12–1996	05–2012	03–1953	30–2016	22–1951	03–2005	19–2005	15–1970	10–2013	09–1966	26–1999	2005
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	58.2	50.8	52.1	45.3	61.6	63.7	67.8	71.3	56.8	64.1	75	73.3	740
	Nombre moyen de jours avec												
	11.2	10.6	10.1	9.2	9.5	9.8	9.9	9.9	9.7	10.8	13.3	12.2	126.2
	4.4	3.7	3.5	3.2	4.3	4.3	4.2	4.5	3.7	4.5	5.2	5.3	50.8
Rr >= 10 mm	1.4	0.8	1.2	0.8	1.7	2.1	2.2	2.2	1.4	1.7	2.2	2.1	19.9
	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
		Degrés Jours Unifiés (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	2592.6
		Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles												
		Durée d'insolation (moyenne en heures) Statistiques établies sur la période 1991–2018												
		62.2	73.6	127.3	175.9	195.7	201.5	209.7	196.8	155.3	115.3	61.7	52.5	1627.4
		Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
		La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
		37	38	34	29	29	27	33	27	27	34	34	35	38
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	1990
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	4.2
		Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 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	59.7
>= 28 m/s		0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	.	0.0	.	.	0.2	0.2	0.2	1.9
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		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 : insolation (1991–2018).