

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LONS LE SAUNIER (39)

Indicatif : 39362001, alt : 298m, lat : 46°41'34"N, lon : 5°31'03"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 01–01–1972 au 02–11–2025												
	17.2	20.8	23.8	28.3	32.4	36.6	39.4	39.8	33.7	29	22.4	19.9	39.8
	01–2023	24–2021	31–2021	30–2005	24–2009	18–2022	31–1983	12–2003	10–2023	04–1985	08–2015	16–1989	2003
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	6	7.6	12.4	16.1	20	23.8	25.9	25.8	21.3	16.2	10.1	6.6	16
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	3.3	4.2	8.1	11.3	15.1	18.7	20.7	20.5	16.5	12.5	7.1	3.9	11.8
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	0.6	0.8	3.8	6.4	10.1	13.6	15.5	15.3	11.8	8.8	4.1	1.3	7.7
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1972 au 02–11–2025												
	–19.6	–15.8	–12.2	–3.8	–0.2	1.7	6.6	4.8	0.4	–4.2	–9.2	–15	–19.6
	09–1985	11–1986	01–2005	10–1977	03–1979	01–1986	04–1984	30–1998	29–1972	30–1997	23–1998	30–2005	1985
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	2.9	5.9	6.2	0.6	.	.	.	15.7
	.	.	.	0.7	4.9	12.6	18.0	17.6	6.2	0.6	.	.	60.6
	4.3	2.0	0.1	0.5	3.4	10.3
	14.0	11.3	5.6	1.1	1.0	5.9	13.1	51.9
	4.1	2.8	0.3	0.7	2.8	10.8
	0.5	0.5	0.1	0.5	1.5
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1972 au 02–11–2025												
	44.2	38	41.4	55	65	69.8	128.7	61.7	84.6	117.2	91.2	62.1	128.7
	06–1994	22–2004	01–2007	16–2005	08–1985	03–1988	10–1981	07–1978	25–1987	24–1999	23–2002	25–2013	1981
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	83	76.6	79.7	91.5	113	88.8	95.4	95.3	95	112.4	117.2	99.5	1147.4
	Nombre moyen de jours avec												
	12.2	11.1	10.9	10.8	12.6	9.7	9.5	9.8	9.1	12.0	12.2	13.5	133.4
	5.5	5.3	5.5	5.5	7.2	5.8	5.6	5.5	5.2	6.6	6.5	6.7	70.8
Rr >= 10 mm	2.6	2.4	2.6	3.3	4.1	3.1	3.3	3.6	3.2	3.7	3.5	3.3	38.8
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LONS LE SAUNIER (39)

Indicatif : 39362001, alt : 298m, lat : 46°41'34"N, lon : 5°31'03"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
	457	390	307.7	202.7	104.9	36.6	12.1	13.4	68.1	174.4	327.4	435.7	2530.0
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles												
	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) Records établis sur la période du 01–04–1988 au 02–11–2025												
	29.3	31	36	29	24.9	30.7	30.5	39	27.9	30.3	28.2	36	39
	28–2020	25–1989	31–2023	23–2012	28–2016	07–2019	15–2023	06–1999	16–2015	23–2025	05–2023	26–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné 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.