

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

L OUDON LIEURY_SAPC (14)

Indicatif : 14624001, alt : 52m, lat : 48°59'22"N, lon : 0°00'33"O

	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 01–01–1971 au 02–11–2025												
	16.2	20.9	25	28.7	30.6	37	40.1	38.8	34.2	29.2	22.4	17.2	40.1
	13–1993	27–2019	30–2021	21–2018	27–2005	18–2022	25–2019	10–2003	07–2023	01–2011	01–2015	16–1989	2019
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	8.3	9.4	12.5	15.5	18.7	21.9	24.2	24.3	21.2	16.7	12	8.8	16.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	5.2	5.5	7.7	9.7	13	16.1	18.1	18.2	15.5	12.3	8.3	5.6	11.3
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	2	1.6	2.8	3.9	7.4	10.3	12.1	12.2	9.7	7.9	4.6	2.3	6.4
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1971 au 02–11–2025												
	–26.5	–14.8	–14.5	–7.1	–3.1	–0.5	3	1.5	–1.5	–8	–9.8	–13.4	–26.5
	08–1985	11–2012	13–2013	04–1996	14–2010	05–1991	04–1984	28–1974	27–1972	30–1997	28–2010	19–2009	1985
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	0.0	1.2	2.9	3.0	0.5	.	.	.	7.6
	.	.	.	0.8	2.5	6.1	11.4	11.6	4.4	0.4	.	.	37.3
	0.8	0.3	0.0	0.1	0.5	1.7
	10.5	10.4	8.9	5.6	0.8	0.0	.	.	0.1	1.9	4.7	10.3	53.3
	3.2	2.3	0.8	0.2	0.1	0.8	2.6	10.0
	0.4	0.3	0.0	0.2	1.0
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–07–1963 au 02–11–2025												
	31	35.2	23.8	47.6	87.8	52.4	50.6	58.6	40.3	38.2	47.6	34.1	87.8
	10–1993	28–1964	03–1969	19–1988	28–2018	10–1993	03–1975	02–1999	20–1981	11–1993	04–1994	05–1988	2018
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	53.2	45.3	45.1	51.1	62.8	56.4	52.5	58	55.1	65.7	63.5	68.4	677.1
	Nombre moyen de jours avec												
	11.5	11.0	9.6	9.8	9.0	8.4	8.8	8.7	8.8	11.2	12.2	13.0	122.2
	3.6	3.2	2.8	3.7	3.8	3.6	3.2	3.7	3.6	4.5	4.4	4.9	45.0
Rr >= 10 mm	1.0	0.5	1.0	1.1	2.0	1.5	1.6	1.7	1.5	1.7	1.5	1.7	16.8
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

L OUDON LIEURY_SAPC (14)

Indicatif : 14624001, alt : 52m, lat : 48°59'22"N, lon : 0°00'33"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
		398.2	352.9	320.2	247.9	156	71.9	30.9	29.6	84.8	178	291.4	384.7	2546.5
		Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 1994–2013												
		–	16452	30984	44507	55592	59677	56934	50541	–	22811	12193	8499	–
		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 01–04–1993 au 27–03–2013												
Date		27	28	24	24	29	19	22	27	22	26	24	28	29
		27–1994	12–1996	04–1998	04–1994	02–2003	23–2004	19–2006	25–1999	05–2008	30–2000	24–2012	17–2004	2003
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1993–2013												
		Données non disponibles												
		Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1993–2013												
>= 16 m/s		5.1	4.2	3.9	3.0	1.3	0.7	1.1	1.0	1.2	2.0	2.6	4.3	30.3
>= 28 m/s		.	0.1	.	.	0.1	0.1	0.2
		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 : rayonnement global (1994–2013), vent (1993–2013).