

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
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1971 au 03–07–2022	
	16.2	20.9	25	28.7	30.6	37	40.1	38.8	33.3	29.2	22.4	17.2	40.1
Date	13–1993	27–2019	30–2021	21–2018	27–2005	18–2022	25–2019	10–2003	13–2016	01–2011	01–2015	16–1989	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	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)													
	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 03–07–2022	
	-26.5	-14.8	-14.5	-7.1	-3.1	-0.5	3	1.5	-1.5	-8	-9.8	-13.4	-26.5
Date	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
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	1.2	2.9	3.0	0.5	.	.	.	7.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	2.5	6.1	11.4	11.6	4.4	0.4	.	.	37.3
Tx <= 0°C	0.8	0.3	0.0	0.1	0.5	.	1.7
Tn <= 0°C	10.5	10.4	8.9	5.6	0.8	0.0	.	.	0.1	1.9	4.7	10.3	53.3
Tn <= -5°C	3.2	2.3	0.8	0.2	0.1	0.8	2.6	10.0
Tn <= -10°C	0.4	0.3	0.0	0.2	1.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–07–1963 au 03–07–2022	
	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
Date	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)													
	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													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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/cm ²) 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													
	27	28	24	24	29	19	22	27	22	26	24	28	29
Date	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	1.2	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).