

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LISIEUX_SAPC (14)

Indicatif : 14366002, alt : 62m, lat : 49°09'53"N, lon : 0°13'37"E

	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 01–01–1994 au 02–11–2025													
Date	17.5	21.3	26.1	28.4	31.8	37.7	40.5	40	34.3	29.4	23.1	17.6	40.5
	27–2003	27–2019	30–2021	19–2018	27–2005	18–2022	18–2022	10–2003	13–2016	02–2023	01–2015	31–2022	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Date	8.5	9.7	12.6	15.9	18.9	22.2	24.3	24.2	21.4	17.1	12.2	9	16.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Date	5.5	6	8.1	10.4	13.6	16.7	18.6	18.5	15.8	12.7	8.6	6	11.7
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Date	2.4	2.3	3.5	4.9	8.3	11.2	13	12.8	10.2	8.2	5.1	2.9	7.1
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1994 au 02–11–2025													
Date	-12	-14.8	-9.3	-5	-1	3	0	5	0.2	-7	-7	-11	-14.8
	02–1997	11–2012	13–2013	04–1996	14–2010	10–2001	31–1970	28–1998	30–2018	30–1997	24–1998	29–1996	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1994–2020													
Tx >= 30°C	0.1	1.5	3.2	3.3	0.7	.	.	.	8.8
Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	3.1	7.0	11.9	11.2	4.4	0.5	.	.	39.3
Tx <= 0°C	0.7	0.2	0.0	0.0	0.4	1.4
Tn <= 0°C	9.4	9.0	6.6	3.2	0.2	1.1	3.8	9.3	42.7
Tn <= -5°C	2.2	1.4	0.2	0.1	0.1	0.5	1.5	5.9
Tn <= -10°C	0.2	0.1	0.0	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–07–1970 au 02–11–2025													
Date	32.9	50	31.8	28.6	36.5	89.2	61.2	55.6	47.3	37	56	50.4	89.2
	10–1993	03–1980	15–1978	24–2014	20–2024	16–1997	04–1975	03–2000	23–1974	24–1998	13–2010	30–1978	1997
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Date	82.2	69.3	64.2	62.1	65.5	67.9	56.4	66.4	68.5	85.6	87.2	106.1	881.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													
Rr >= 1 mm	13.6	12.0	11.0	10.3	10.0	9.3	9.3	9.4	9.7	12.5	13.7	14.8	135.6
Rr >= 5 mm	5.9	5.5	4.6	4.5	4.8	3.9	3.8	4.1	4.7	5.8	5.6	7.8	61.1
Rr >= 10 mm	2.4	1.8	1.6	1.6	1.8	1.8	1.7	1.8	2.3	2.6	2.6	3.3	25.4

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LISIEUX_SAPC (14)

Indicatif : 14366002, alt : 62m, lat : 49°09'53"N, lon : 0°13'37"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1994–2020
388.2	338.6	308.2	227.3	140.1	59.1	23	24.6	77.3	166.3	280.5	373.5	2406.7	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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 sauf pour les paramètres suivants : température (1994–2020).