



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LISIEUX_SAPC (14)

Indicatif : 14366002, alt : 62m, lat : 49°09'54"N, lon : 00°13'36"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 01–01–1994 au 02–09–2021
	17.5	21.3	26.1	28.4	31.8	36.6	40.4	40	34.3	29.4	23.1	17.1	40.4
	27–2003	27–2019	30–2021	19–2018	27–2005	29–2019	25–2019	10–2003	13–2016	01–2011	01–2015	19–2015	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2010
	8.3	9.8	12.6	15.5	18.9	22.2	24.1	24.2	21.2	17.1	11.9	8.2	16.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2010
	2.1	2.3	3.4	4.8	8.3	10.8	12.8	12.6	9.8	7.9	4.8	2	6.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1994 au 02–09–2021
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 1994–2010
Tx >= 30°C	0.1	1.4	3.2	3.5	0.7	.	.	.	8.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	3.2	7.1	11.5	10.8	4.0	0.4	.	.	37.6
Tx <= 0°C	0.9	0.1	0.7	1.7
Tn <= 0°C	10.4	9.6	7.6	3.4	0.2	1.6	4.8	11.8	49.4
Tn <= –5°C	2.7	1.3	0.2	0.1	0.1	0.8	2.2	7.4
Tn <= –10°C	0.4	0.1	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1970 au 02–09–2021
	32.9	50	31.8	28.6	30.3	89.2	61.2	55.6	47.3	37	56	50.4	89.2
	10–1993	03–1980	15–1978	24–2014	28–2018	16–1997	04–1975	03–2000	23–1974	24–1998	13–2010	30–1978	1997
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	85.5	66.4	73	62.5	69.6	69.9	58.3	60.5	76.1	87.4	84.5	98.7	892.4
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	13.4	11.0	12.3	11.0	10.9	9.4	9.1	8.6	9.7	12.7	13.3	14.0	135.3
Rr >= 5 mm	6.2	5.1	5.3	4.5	5.2	4.2	3.9	3.5	4.9	5.7	5.9	7.1	61.5
Rr >= 10 mm	2.5	1.8	1.8	1.7	1.9	1.9	1.7	1.8	2.7	2.6	2.3	3.1	25.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LISIEUX_SAPC (14)

Indicatif : 14366002, alt : 62m, lat : 49°09'54"N, lon : 00°13'36"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 1994–2010												
	396.7	337.2	310.3	235.9	139.3	62.4	25.5	26	83.2	171	289.7	398.8	2476.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	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 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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1994–2010).