

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST MARTIN DE LONDRES (34)

Indicatif : 34274001, alt : 214m, lat : 43°46'46"N, lon : 3°43'45"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 01–03–1947 au 02–11–2025												
		21.8	25	27.8	32	35	41.8	41.2	42.5	37	33.4	25.7	21.2	42.5
		27–2003	24–2020	30–2012	28–1947	29–1947	28–2019	31–1947	01–1947	09–1966	12–2011	15–2015	30–2021	1947
	Température maximale (moyenne en °C)	11.2	12.4	15.9	18.5	22.5	27.2	30.3	30.2	25.2	20	14.8	11.7	20
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	5.9	6.5	9.6	12.4	16.1	20.2	22.9	22.7	18.4	14.5	9.7	6.7	13.8
	Température minimale (moyenne en °C)	0.7	0.6	3.3	6.3	9.7	13.2	15.5	15.3	11.6	9.1	4.6	1.6	7.6
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–03–1947 au 02–11–2025												
		–19	–29	–15	–6.1	–2.5	2	5.2	4	–1	–5	–9.6	–16.5	–29
Date		18–1987	04–1963	09–1964	17–1955	04–1967	03–1962	17–2000	30–1993	21–1977	31–1997	18–2007	27–1962	1963
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.1	7.3	17.7	16.4	3.7	0.3	.	.	46.6
	Tx >= 25°C	.	0.0	0.4	1.8	8.9	20.9	28.5	28.5	16.1	3.0	0.0	.	108.2
Date	Tx <= 0°C	0.0	0.0	0.1
	Tn <= 0°C	14.7	13.6	8.4	1.6	0.0	1.1	6.4	12.3	58.1
	Tn <= –5°C	5.4	4.0	0.8	0.1	0.9	4.5	15.7
	Tn <= –10°C	0.4	0.5	0.1	0.4	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1928 au 02–11–2025												
		151.8	99.7	152.6	89.8	116.8	110.5	86.3	143	210.5	205	176.1	158.2	210.5
		06–1955	24–1964	25–1999	29–2004	10–2021	18–1955	17–1963	09–1975	04–1964	19–1994	07–1982	11–2002	1964
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	95.9	62.2	78.8	92.7	76.6	50.8	29.6	52.3	138.2	160.9	134.9	114.6	1087.5
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	7.1	5.1	5.7	7.1	7.1	5.2	3.3	4.0	5.7	8.9	8.4	7.2	74.9
	Rr >= 5 mm	4.0	3.0	3.4	4.2	3.9	2.3	1.8	2.2	3.6	5.3	5.0	3.9	42.7
	Rr >= 10 mm	2.5	1.9	2.0	2.8	2.5	1.6	0.9	1.6	2.7	3.9	3.5	2.5	28.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST MARTIN DE LONDRES (34)

Indicatif : 34274001, alt : 214m, lat : 43°46'46"N, lon : 3°43'45"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
	374.4	324	260.1	169.2	70.6	10	1	0.9	27.8	113.6	249.4	351.8	1952.8
	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 01–01–2016 au 02–11–2025												
	40.5	29.1	33.2	26.5	24.1	24.1	23.1	24.5	26.7	26	25.5	29.9	40.5
	03–2018	27–2020	10–2023	15–2023	05–2019	20–2021	23–2020	12–2018	16–2023	23–2025	21–2024	22–2019	2018
	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.