

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE-TOUQUET (62)

Indicatif : 62826001, alt : 5m, lat : 50°30'52"N, lon : 1°37'22"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 01–02–1951 au 02–11–2025													
Date	16.7	19.3	23.2	25.5	31.4	34.6	39.9	36.4	32.8	27.1	19.8	16.4	39.9
	01–2022	24–2021	31–2021	22–2011	27–2005	21–2017	19–2022	11–2003	10–2023	01–2011	07–2015	31–2022	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.6	8.2	10.9	14.1	17.2	19.7	21.4	21.9	19.5	15.8	11.3	8.2	14.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.1	5.3	7.5	9.9	13	15.6	17.6	18	15.6	12.4	8.4	5.7	11.2
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.6	2.4	4	5.6	8.7	11.6	13.8	14	11.6	9	5.6	3.1	7.7
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–02–1951 au 02–11–2025													
Date	-19.1	-18.2	-8.9	-4.5	-2.2	-0.4	4	3.9	1.8	-3.8	-8.6	-11.6	-19.1
	08–1985	21–1956	03–1965	09–1968	03–1981	01–1975	01–1951	01–1976	23–1979	28–2003	15–1983	29–1996	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	0.5	0.9	1.1	0.1	.	.	.	2.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	2.0	3.2	5.3	5.0	1.8	0.2	.	.	17.7
Tx <= 0°C	0.9	0.5	0.0	0.0	0.7	2.2
Tn <= 0°C	8.9	8.1	4.6	1.6	0.1	0.5	2.7	8.9	35.5
Tn <= -5°C	1.9	1.4	0.1	0.2	1.0	4.6
Tn <= -10°C	0.1	0.3	0.0	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–02–1951 au 02–11–2025													
Date	46	45	24.1	54.4	48.8	43.8	56.3	85.7	58	60.1	53	40.8	85.7
	13–2015	28–2002	27–1975	25–1957	25–2010	18–1971	15–1961	11–1960	08–2022	13–2013	04–1989	03–2006	1960
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	76.8	61.7	54.2	50.2	59	55.9	58.8	73	76.8	101.3	114.2	106.9	888.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.1	10.8	10.1	9.0	9.5	8.9	8.2	10.1	10.4	13.1	14.4	14.6	132.2
Rr >= 5 mm	5.4	4.2	4.1	3.6	4.2	4.0	3.4	4.6	4.8	6.6	7.8	7.3	60.1
Rr >= 10 mm	2.1	1.4	1.5	1.1	1.6	1.9	1.9	2.5	2.3	3.3	4.2	3.8	27.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE-TOUQUET (62)

Indicatif : 62826001, alt : 5m, lat : 50°30'52"N, lon : 1°37'22"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	400.4	359.7	326.3	244.2	159.3	80.8	36.2	29.4	79.7	175.1	287.3	381.8	2560.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	61.8	78.4	132.8	189.6	209.8	220.4	225.1	205.1	161.2	110.6	62.7	52.5	1710.0
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	13.6	19.1	44.1	75.0	102.0	118.1	123.8	104.1	65.2	34.9	14.8	13.3	728.0
La rafale maximale de vent (m/s)													
Date	37	33	29	28	28	26.3	29	30	27.2	36	36	33	37
	25–1990	28–1990	03–1984	04–1994	28–2000	07–2019	19–2006	26–1986	24–2012	16–1987	02–2023	17–2004	1990
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	4.6	4.4	4.3	3.9	3.8	3.8	3.7	3.6	3.7	4	4.2	4.4	4
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	9.8	7.2	6.4	4.0	3.8	–	2.9	3.0	3.9	5.8	6.8	8.1	–
	0.1	0.1	.	0.0	0.0	–	0.0	0.0	.	0.2	0.2	0.1	–
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 : ETP (2001–2020).