

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 03–11–202												ı 03–11–202	
		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	
	Date	01–2022	24–2021	31–2021	22–2011	27–2005	21–2017	19–2022	11–2003	10-2023	01–2011	07–2015	31–2022	202	
		Tempér	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.	
		Tempér	rature m	oyenne	(moyenn	e 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.	
		Tempér	rature m	inimale	(movenn	e en °C)									
		2.6	2.4	4	5.6	8.7	11.6	13.8	14	11.6	9	5.6	3.1	7.	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I–02–1951 au	ı 03–11–202	
		-19.1	-18.2	-8.9	-4.5	-2.2	-0.4	4	3.9	1.8	-3.8	-8.6	-11.6	-19.	
	Date	08–1985	21–1956	03–1965	09–1968	03–1981	01–1975	01–1951	01–1976	23–1979	28-2003	15–1983	29–1996	198	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec										
Tx >=	= 30°C					0.0	0.5	0.9	1.1	0.1				2.	
Tx >=	= 25°C		-	-	0.1	2.0	3.2	5.3	5.0	1.8	0.2			17.	
Tx <=	= 0°C	0.9	0.5	0.0								0.0	0.7	2.	
Tn <=	= 0°C	8.9	8.1	4.6	1.6	0.1					0.5	2.7	8.9	35.	
Tn <=	= -5°C	1.9	1.4	0.1								0.2	1.0	4	
Tn <=	= -10°C	0.1	0.3										0.0	0	
		Tn : Tempéi	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male									
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	I-02-1951 au	ı 03–11–202	
		46	45	24.1	54.4	48.8	43.8	56.3	85.7	58	60.1	53	40.8	85.	
	Date	13–2015	28–2002	27–1975	25–1957	25–2010	18–1971	15–1961	11–1960	08–2022	13–2013	04–1989	03–2006	196	
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne 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.	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec	1	I	I	I	1	1	ı	1		
			10.8	10.1	9.0	9.5	8.9	8.2	10.1	10.4	13.1	14.4	14.6	132.	
Rr >=	= 1 mm	13.1	10.0	-			1	1	1				1		
Rr >= Rr >=		13.1 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.	

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



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 U	I nifiés (n	noyenne	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/cm²) Données non disponibles Durée d'insolation (moyenne en heures)												
	Durée o	l'insolat 78.4	ion (moy 132.8	/enne en 189.6	heures) 209.8	220.4	225.1	205.1	161.2	110.6	62.7	52.5	1710.
	Evapoti	ranspira	tion pot	entielle (└── (ETP Per	nman mo	yenne ei	n 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 rafal	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–1981 au	ı 03–11–202
	37	33	29	28	28	26.3	29	30	27.2	36	36	33	3
Date	25–1990	28-1990	03–1984	04–1994	28-2000	07–2019	19–2006	26-1986	24-2012	16–1987	02-2023	17–2004	199
	Vitesse	du vent	moyeni	né sur 10	0 mn (me	oyenne e	n m/s)						
			4.0	3.9	3.8	3.8	3.7	3.6	3.7	4	4.2	4.4	
	4.6	4.4	4.3	0.0	0.0	0.0		1					
		4.4 e moyen				0.0			ı				
>= 16 m/s						_	2.9	3.0	3.9	5.8	6.8	8.1	

- : donnée manquante

.: donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001-2020).

Edité le : 06/11/2024 dans l'état de la base 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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex