

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TOULON (83)

Indicatif : 83137001, alt : 3m, lat : 43°06'56"N, lon : 5°54'02"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 01–04–1936 au 04–09–2022	
	20.9	23.2	26.4	28.1	34.7	36	40.1	37	34.9	29.3	24.2	21.9	40.1
Date	19–2007	17–2022	02–2008	23–2009	27–2022	27–2019	07–1982	03–1975	05–2016	11–1985	03–1977	13–1961	1982
Température maximale (moyenne en °C)													
	13.2	13.8	16.4	18.8	22.6	26.8	29.5	29.8	25.9	21.4	16.8	13.9	20.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	9.9	10.1	12.4	14.7	18.3	22.2	24.7	25	21.5	17.8	13.5	10.7	16.7
Température minimale (moyenne en °C)													
	6.6	6.3	8.4	10.5	13.9	17.5	19.9	20.2	17.1	14.1	10.1	7.5	12.7
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–04–1936 au 04–09–2022	
	–7.2	–9	–4.3	0.3	4.6	9	12.8	12.3	8.4	3.2	–0.9	–4.5	–9
Date	12–1987	02–1956	06–1971	03–2022	01–1960	04–1984	17–2000	31–1986	27–1972	30–1950	27–1945	29–1944	1956
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.2	4.9	14.0	14.9	2.6	.	.	.	36.6
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.5	6.8	21.3	29.0	30.0	19.4	3.3	.	.	110.4
Tx <= 0°C
Tn <= 0°C	0.5	0.8	0.0	0.1	0.4	1.8
Tn <= –5°C
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–04–1936 au 04–09–2022	
	156	86.6	61.1	115.5	85.3	63.3	42.7	59.5	137.4	155.7	134.6	92	156
Date	16–1978	15–1973	11–1951	07–1986	20–2012	14–1972	11–1941	24–1983	24–2006	02–1973	12–1941	30–1952	1978
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	70.5	46.8	39	55.4	40.2	27	6.2	13.4	69.9	105.8	93.4	65.8	633.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	6.0	5.6	4.8	6.0	4.3	2.7	0.9	1.6	4.5	6.8	7.9	6.3	57.5
Rr >= 5 mm	3.3	2.6	2.4	3.1	2.2	1.6	0.4	0.8	2.7	4.2	4.8	3.4	31.4
Rr >= 10 mm	2.0	1.3	1.3	1.8	1.2	0.9	0.1	0.4	2.0	2.8	3.1	1.6	18.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TOULON (83)

Indicatif : 83137001, alt : 3m, lat : 43°06'56"N, lon : 5°54'02"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	251.1	223.9	174.5	101.6	23.8	1	0	0	2.5	34.5	136.9	227.2	1177.0
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) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 04–09–2022													
	37	38	37	31	38	34	34	35	32	35	41	38	41
Date	11–1995	08–1984	03–1984	08–2001	13–1995	22–1996	19–1981	06–1985	19–2011	28–2012	28–1983	18–2004	1983
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	4.3	4.4	4.6	4.7	4.4	4	4.1	3.8	4	4.2	4.3	4.3	4.3
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	10.6	9.6	11.0	10.6	8.6	7.8	8.6	6.4	7.5	8.7	9.6	9.9	108.9
>= 28 m/s	1.1	0.9	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.5	0.3	0.9	1.0	6.3
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.