

01.11

Dades meteorològiques de Terrassa¹

Mitjanes diàries. 1993-2022

Anys	Vent				Temperatura °C			Radiació W/m ²			Humitat %			Pressió mbar			Pluja l/m ² Acum.
	Velocitat m/s			Dir. coor.	Mitj.	Màx.	Mín.	Mitj.	Màx.	Mín.	Mitj.	Màx.	Mín.	Mitj.	Màx.	Mín.	
	Mitj.	Màx.	Mín.														
1993	0,8	2,4	0,1	S	14	27	0	158	403	1	68	92	40	986	1.003	961	502
1994	0,7	2,1	0,0	S	17	30	2	172	342	15	70	94	43	990	1.008	964	194
1995	0,6	2,4	0,0	S	16	29	2	161	341	7	73	95	53	991	1.005	971	450
1996	0,6	1,8	0,0	S	15	29	2	161	356	3	78	95	53	991	1.005	969	998
1997	0,6	16,6	0,0	S	17	28	5	166	1.006	3	76	96	56	995	1.012	972	529
1998	0,1	2,2	0,0	S	16	30	4	178	397	5	68	94	42	992	1.013	970	341
1999	1,0	3,0	0,0	S	16	29	2	171	325	11	66	92	37	987	1.003	969	406
2000	1,0	2,6	0,2	SSE	16,7	28,6	2,5	174,8	386,0	13,0	70,1	93,7	49,8	988	1.005	964	497,7
2001	0,9	3,1	0,1	SSE	17,8	31,5	0,8	175,0	326,0	16,0	69,9	92,9	44,6	988	1.007	967	394,6
2002	0,7	1,8	0,3		17,7	21,3	14,3	168,4	235,2	41,1	73,1	89,0	57,4	989	997	977	612,6
Anys	Vent m/s				Temperatura °C (mitjanes)			Radiació Global diària MJ/m ²			Humitat Relativa %		Evapotranspiració diària mm	Pluja mm			
	Mitj.	Màx.	Dir. °	DS °	Mitj.	Màx.	Mín.	Mitj.	Màx.	Mín.	Mitj.	Mín.					
2003	0,8	41,0	224,2	67,58	15,6	38,5	-2,3			11,06	67,71	41,50	762	606,90			
2004	0,7	12,4	226,9	69,0	15,3	36,3	-3,3			12,41	70,96	10,00	739	600,00			
2005	0,7	10,2	196,0	71,8	14,8	26,7	2,05			12,65	68,50	36,50	758	559,00			
2006	0,7	9,1	178,5	67,5	16,2	27,7	1,45			13,45	68,75	41,25	824	461,10			
2007	0,6	9,45	215,8	66,5	14,2	25,9	6,0			12,00	69,50	42,50	688	490,50			
2008	0,6	10,05	181,8	64,75	15,2	26,3	2,0			11,85	70,25	43,50	688	708,60			
2009	No hi ha dades anuals per problemes tècnics																
2010	No hi ha dades anuals per problemes tècnics																
2011	No hi ha dades anuals per problemes tècnics																
Anys	Temperatura °C			Humitat %			Pressió hPa			Vent m/s, direcció		Punt de rosada °C			Pluja mm		
	Màx.	Mín.	Mitjana	Màx.	Mín.	Mitjana	Màx.	Mín.	Mitjana	Màxim	Mitjana	Màx.	Mín.	Mitjana			
2012	36,4	-3,4	15,7	94	8	58,2	1.035	845	1.017	50, NW		22,0	-34	7	472,60		
2013	36,4	-3,4	15,7	95	3	58,6	1.035	992	1.017	50, NW		22,0	-34	6,726	482,40		
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2015	33,7	2,9	15,26	95	13	58,25	1.029	992	1.011	45, NNW		22	-14	8,333	614		
2016	25,99	7,15	15,81	95,33	25,8	68,5	1.028	1.003	1.018	17,2 m/s	1,8 / 192°	-	-	-	378,1		
2017	26,7	7,2	16,2	93,6	22,9	66,3	1.028	1.002	1.018	17,3 m/s	1,9 / 218°	-	-	-	420,4		
2018	26,3	7,2	16,0	92,8	31,3	70,6	1.025	1.001	1.014	16,3 m/s	1,8 / 238°	-	-	-	976,8		
2019	26,8	7,5	16,2	93,3	25,9	67,1	1.026	1.000	1.015	17,6 m/s	1,9 / 195°	-	-	-	498,0		
2020	26,5	7,8	16,3	94,3	32,4	71,9	1.026	1.001	1.016	17,3 m/s	1,9 / 218°	-	-	-	776,6		
2021	26,3	7,7	15,9	93,5	34,0	72,0	1.027	1.003	1.016	15,6 m/s	1,6 / 242°	-	-	-	330,6		
2022	28,5	8,9	17,4	92,9	28,4	67,8	1.025	1.003	1.016	14,4 m/s	1,8 / 228°	-	-	-	374,2		
Gener	22,3	1,1	8,4	95,0	25,0	65,0	1.035	1.003	1.025	12,1 m/s	1,6 / 262°	-	-	-	5,20		
Febrer	22,6	4,0	10,9	93,0	37,0	69,0	1.032	1.011	1.023	13,0 m/s	1,7 / 259°	-	-	-	2,00		
Març	19,1	5,4	11,0	95,0	33,0	76,0	1.029	997	1.019	16,1 m/s	2,2 / 164°	-	-	-	84,40		
Abril	27,9	2,0	13,8	93,0	14,0	64,0	1.023	995	1.012	17,4 m/s	2,2 / 221°	-	-	-	43,20		
Maig	34,4	11,1	20,2	95,0	10,0	59,0	1.024	1.004	1.016	12,5 m/s	1,8 / 222°	-	-	-	39,80		
Juny	36,1	16,5	24,7	90,0	24,0	61,0	1.020	1.006	1.013	13,0 m/s	1,9 / 198°	-	-	-	15,40		
Juliol	35,7	17,7	26,6	90,0	28,0	59,0	1.021	1.010	1.016	13,4 m/s	1,9 / 214°	-	-	-	7,20		
Agost	37,6	16,7	26,2	92,0	24,0	66,0	1.018	1.004	1.012	17,0 m/s	1,8 / 231°	-	-	-	96,40		
Setembre	32,4	12,2	21,9	90,0	37,0	72,0	1.019	1.000	1.012	15,6 m/s	1,8 / 212°	-	-	-	14,60		
Octubre	29,0	11,7	19,6	94,0	31,0	75,0	1.027	1.012	1.019	10,3 m/s	1,2 / 230°	-	-	-	23,00		
Novembre	22,9	5,2	14,1	92,0	32,0	71,0	1.029	1.000	1.016	20,1 m/s	1,9 / 260°	-	-	-	7,60		
Desembre	21,7	3,0	11,3	96,0	46,0	77,0	1.030	995	1.014	12,5 m/s	1,6 / 262°	-	-	-	35,40		
2022	28,5	8,9	17,4	92,9	28,4	67,8	1.025	1.003	1.016	14,4 m/s	1,8 / 228°	-	-	-	374,20		

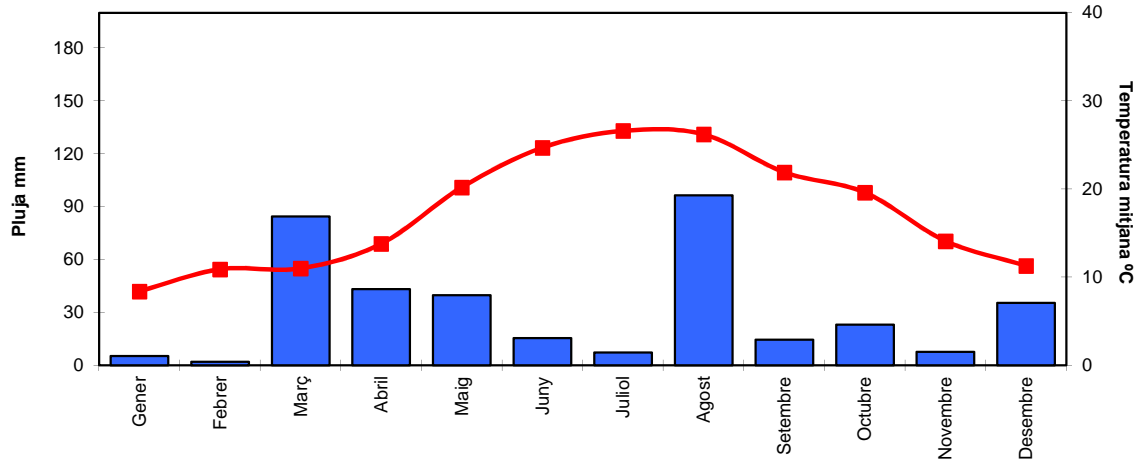
Font: Diputació de Barcelona, Servei de Medi Ambient. Ajuntament de Terrassa, Servei de Gestió de l'Espai Públic.

1. Fins 2002 dades de l'Estació meteorològica de la Rambleta, de 2003 a 2011 dades de l'Estació meteorològica de Vallparadis, de 2012 fins 2015 dades del [web meteo.infoterrassa.com](http://web.meteo.infoterrassa.com) i a partir de 2016-actualitat <http://www.infomet.am.ub.es/clima/terrassa/> a partir de 2016 la unitat de mesura del vent és m/s i no Km/h. Pel que fa a la direcció no sempre surt reflectida i la unitat és °.

(-) No disponible

més informació i tendència climàtica Catalunya: <http://www.meteo.cat/wpweb/climatologia/el-clima-ara/butlleti-anual/>

Evolució anual de la temperatura i la pluviometria de Terrassa. 2022



**Evolució de la temperatura i la pluviometria de Terrassa
1993-2008, 2012-13 i 2015-2022**

