

Dati ARPA FVG - OSMER stazione di Trieste Molo "F. Bandiera" e archivio Furio Pieri

F. Pieri

anno	"METEO BARCOLANA" stato del cielo	cielo	T med °C (h10-13)	pioggia mm (h10-17)	V med m/s	V max m/s	note
2015		coperto → variabile	17	0	6	17	Bora in calo ore centrali e p. con raff < 15m/s da N-NE
2014		poco nuv. → variabile	21	0	1	3	calma di vento debole NE poi p. WNW in
2013		variabile → poco nuv.	18	0	1	3	calma di vento lieve brezza >h12 rasserena >h11
2012		variabile	18	0	1	3	calma di vento; temporale ore23 ⚡
2011		poco nuv.	15	0	7	12	m. Bora mod ; p. NW poi NE debole ; g. fresca
2010		sereno	17	0	7	15	m. bora moderata → p. brezza sost. → s. bora
2009		sereno	20	0	3	6	temporale la notte ⚡
2008		sereno	19	0	1	4	calma di vento
2007		sereno	13	0	5	16	E → bora ; m. V max. 20m/s Prosecco
2006		sereno	18	0	7	15	m. bora ; V max. 23m/s Prosecco
2005		poco nuv.	19	0	10	18	p. bora cala ; V max. 21m/s Prosecco
2004		nuvoloso	24	1	4	9	SE→SW ; s. rovesci ed E sostenuto
2003		nuvoloso	20	0	1	3	calma di vento
2002		poco nuv.	17	0	3	10	bora
2001		sereno	24 (max 26	0	4	12	bora ; p. SW ; molto caldo
2000		nuvoloso	16	0	12	26	bora molto forte specie al largo
1999		poco nuv.	16	0	1	3	calma di vento
1998		sereno	17	0	3	6	SE→SW
1997		variabile	22	0	5	8	SW ; pressione atmosferica 991 hPa
1996		poco nuv.	17	0	2	5	NW
1995		sereno	18	0	2	5	SE→W
1994		poco nuv.	11	0	2	5	NW e freddo

Nelle ultime 22 "Barcolane" risultano esserci stati 9 eventi di bora (40%) e 6 giornate con calma di vento (27%). Un evento di bora è stato particolarmente violento nel 2000. Ben 15 sono state le giornate con cielo sereno o poco nuvoloso (68%). In nessun caso ha piovuto durante la regata se non limitatamente a fine manifestazione nel 2004. L'anno più freddo è risultato essere il 1994 con solo 11 °C medi nelle ore centrali della giornata. La temperatura massima si è avuta nel 2001 con oltre 26 °C. La T media "Barcolana" durante i 22 anni è risultata essere 18 °C. La temperatura del mare nel Golfo di Trieste è stata in media di 20 °C con una massima nel 2009 di ben 22.4 °C.

* 10m/s = 36 km/h = 19.4 kt
N.B. dati vento riferiti orario regata

Legenda:

N = nord W = ovest SE = sud est SW = sud ovest
m. = mattino **p.** = pomeriggio **s.** = sera **g.** = giornata