

IL TEMPO METEOROLOGICO DURANTE LA "BARCOLANA": ANNI 1994 – 2018

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

F. Pieri

anno	" METEO BARCOLANA " stato del cielo	cielo	T med °C (h10-14)	pioggia mm (h10-17)	V med m/s	V max m/s	note
2018		sereno	22	0	5	11	Bora moderata in lieve ↑ inizio regata; p. venti deboli
2017		nuvoloso → poco nuv.	18	0	4	9	m. gocce, poi rasserena; E-SE poi brezza di mare p.
2016		variabile → poco nuv.	16	0	7	14	Bora moderata in lieve calo ad inizio regata
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 moderata
2001		sereno	24 <i>max 26</i>	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

N.B. dati vento riferiti orario regata

Legenda : 10m/s = 36 km/h = 19.4 kt

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

segue --->



Nelle ultime 25 “Barcolane” si sono verificati 11 eventi di Bora (44%) e ci sono state 6 giornate con calma di vento (24%). Un evento di Bora è stato particolarmente violento nel 2000. Ben 18 sono state le giornate con cielo sereno o poco nuvoloso (72%). 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 temperatura media durante i 25 anni è stata di circa 18 °C. La temperatura del mare nel Golfo di Trieste è stata in media di circa 20 °C ,con una massima nel 2009 di poco superiore ai 22 °C .

STATISTICA BARCOLANA 1994 - 2018 meteo curiosità.

Temperatura media durante la regata (1994-2018)	18 °C
Temperatura media più bassa durante la regata (nel 1994)	11 °C
Temperatura media più alta durante la regata (nel 2001)	24 °C
Temperatura minima durante la regata (nel 1994)	9 °C
Temperatura massima durante la regata (nel 2001)	26 °C
Numero di giornate con temperatura max. superiore ai 25 °C (nel periodo di 1 settimana attorno alla “Coppa d’ Autunno”)	10
Temperatura media del mare (1994-2018)	20 °C
Temperatura minima del mare (nel 1998)	17 °C
Temperatura massima del mare (nel 2009)	22 °C
Probabilità di Bora con raffiche superiori ai 20 kt	40%
Raffica di Bora più forte durante la regata (nel 2000)	94 km/h
Episodio di Bora più forte alla vigilia della Barcolana (nel 2015)	120 km/h
Probabilità di calma di vento (bonaccia)	24%
Probabilità di cielo sereno o poco nuvoloso	72%
Probabilità di pioggia durante la regata	4%

nota : i dati se non diversamente specificato si riferiscono all’orario di regata