



METEO

SPIAGGE VENETE

Dipartimento per la Sicurezza del Territorio
Centro Meteorologico di Teolo

Sabato 31 Luglio 2010 - h 17

Copertura: locale - Frequenza: giornaliera - Periodicità: stagionale

DATI METEO	Sabato ore 6. 00				Sabato ore 15. 00			
	STAZIONE	Temp (°C)	Um. Rel (%)	Vento (dir.)	Vento (Km/h)	Temp (°C)	Um. Rel (%)	Vento (dir.)
Pradon P. to Tolle	18	85	N	6	25	50	NE	17
Rosolina	15	93	NW	8	25	46	E	19
Iesolo - Cavallino	16	88	NW	3	26	46	SE	9
Bibione	17	86	N	7	25	60	E	16

DOMENICA 1

Stato del cielo: in prevalenza sereno.

Precipitazioni: assenti.

Temperature: in aumento.

Venti: a regime di brezza.

Stato del mare: calmo o poco mosso.

LUNEDÌ 2

Stato del cielo: in prevalenza sereno o poco nuvoloso nel tardo pomeriggio/sera.

Precipitazioni: assenti.

Temperature: minime in aumento, massime senza variazioni di rilievo.

Venti: in prevalenza deboli da sud-est, in moderato rinforzo in serata.

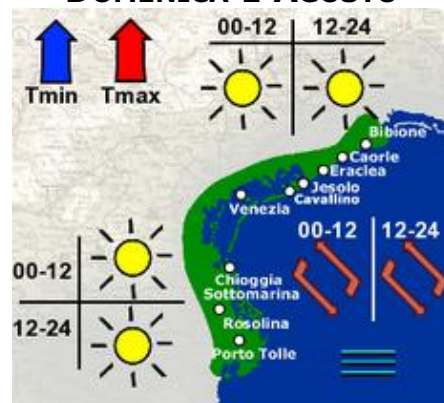
Stato del mare: in prevalenza calmo o poco mosso.

MARTEDÌ 3

Tempo variabile, a tratti instabile, con nuvolosità diffusa al mattino e precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale, nel pomeriggio progressivo miglioramento con residui fenomeni sulla costa meridionale.

Temperature minime in aumento, massime in sensibile calo. Venti moderati, a tratti forti da nord-est. Mare in prevalenza mosso a tratti molto mosso.

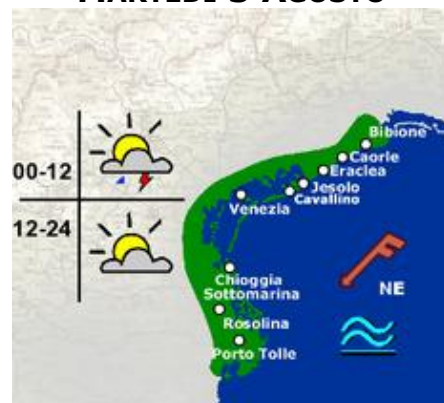
DOMENICA 1 AGOSTO



LUNEDÌ 2 AGOSTO



MARTEDÌ 3 AGOSTO



cielo sereno	cielo poco nuvoloso	cielo parzialmente nuvoloso	cielo nuvoloso	cielo coperto	pioggia scarsa	pioggia contenuta	pioggia abbondante	temporale	vento variabile o brezza	vento debole	vento moderato	vento forte	mare calmo	mare poco mosso	mare mosso	mare molto mosso

Centro Meteorologico di Teolo - Via Marconi 55, 35037 Teolo (PD) - Tel. : 049999811 - Fax: 0499925622 E-mail: cmt@arpa.veneto.it

Meteo Veneto - Registrazione e fax on demand: 0499925409 - Televideo Telepadova: pag. 341 E-mail: cmt.meteo@arpa.veneto.it

Previsione per lago di Garda: www.arpa.veneto.it/garda_meteo.asp Previsione per mare Adriatico settentrionale: www.adriameteo.info

Elaborazioni derivate dall'analisi dei dati di base forniti anche dall'U.G.M. dell'Aeronautica Militare