



	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Venerdì 9 GENNAIO	 Pioggia debole	 Pioggia debole	 Pioggia debole	 Nubi sparse
Mare	poco mosso	mosso	mosso	mosso
Alt. Onda	37 cm	71 cm	84 cm	100 cm
Vento	W 4.9 nodi debole	W 9.5 nodi moderato	W 9.2 nodi moderato	W 10.5 nodi moderato
Temperatura	9 °C	13 °C	13 °C	12 °C
Precipitazioni	moderate	deboli	moderate	deboli
Pressione	1018 mb	1015 mb	1014 mb	1011 mb
Temperatura dell'acqua in superficie:	: n/d			

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Sabato 10 GENNAIO	 Pioggia e schiarite	 Pioggia e schiarite	 Pioggia e schiarite	 Pioggia e schiarite
Mare	mosso	mosso	mosso	mosso
Alt. Onda	115 cm	117 cm	108 cm	82 cm
Vento	W 10.5 nodi moderato	W 11.1 nodi moderato	W 9.3 nodi moderato	W 7.2 nodi moderato
Temperatura	11 °C	11 °C	10 °C	7 °C
Precipitazioni	moderate	moderate	abbondanti, 6 mm	abbondanti, 6 mm
Pressione	1009 mb	1006 mb	1007 mb	1007 mb
Temperatura dell'acqua in superficie:	: n/d			

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Domenica 11 GENNAIO	 Pioggia	 Pioggia	 Poco nuvoloso	 Poco nuvoloso
Mare	mosso	poco mosso	mosso	poco mosso
Alt. Onda	60 cm	41 cm	50 cm	32 cm
Vento	WSW 6.1 nodi moderato	WSW 3.7 nodi debole	W 3.2 nodi debole	WSW 2.8 nodi debole
Temperatura	6 °C	7 °C	10 °C	7 °C
Precipitazioni	moderate	deboli	deboli	deboli
Pressione	1008 mb	1010 mb	1012 mb	1015 mb
Temperatura dell'acqua in superficie:	: n/d			



	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Lunedì 12 GENNAIO	 Poco nuvoloso	 Sereno	 Poco nuvoloso	 Poco nuvoloso
Mare	poco mosso	mosso	mosso	poco mosso
Alt. Onda	24 cm	62 cm	53 cm	42 cm
Vento	SW 2.4 nodi debole	WNW 2.9 nodi debole	WNW 4.5 nodi debole	WSW 2.8 nodi debole
Temperatura	5 °C	7 °C	8 °C	1 °C
Precipitazioni	deboli	deboli	deboli	deboli
Pressione	1018 mb	1023 mb	1025 mb	1028 mb
Temperatura dell'acqua in superficie: : n/d				

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Martedì 13 GENNAIO	 Sereno	 Nubi sparse		
Mare	poco mosso	poco mosso		
Alt. Onda	36 cm	21 cm		
Vento	SW 2.2 nodi debole	WSW 2.1 nodi debole		
Temperatura	0 °C	8 °C		
Precipitazioni	deboli	deboli		
Pressione	1029 mb	1028 mb		
Temperatura dell'acqua in superficie: : n/d				