

Bollettino probabilistico n°14 VALIDO PER LA RIVIERA DELLE PALME

Emesso VENERDI' 10 FEBBRAIO 2012 alle ore 11.00

Situazione ed evoluzione meteorologica – **CRITICITA IN DECISO AUMENTO** – *La depressione attualmente in approfondimento sul Tirreno centrale interesserà con maggiori esiti la nostra zona a partire dal tardo pomeriggio*

FENOMENI PARTICOLARE: NEVICATE INTENSE TRA LE 18 E LE 24

MAREGGIATE MOLTO INTENSE IN TARDA SERATA

Fenomeno	ven 12/24	sab 0/12	sab 12/24
Precipitazioni abbondanti			
Rovesci o temporali			
Vento forte		3	3
Mareggiate		3	3
Nevicate		3	3
Limite Nevicate (m) e cumulo neve	8-12 cm (part 19-22)	4-6 cm (part 7-10)	0-1 cm
Gelate estese			

Probabilità eventi meteorologici intensi:

0

Molto bassa (0-10%)

1

Bassa (10-40%)

2

Media (40-70%)

3

Alta (> 70%)

Legenda dei fenomeni:

Precipitazioni abbondanti: precipitazioni intense e/o persistenti che raggiungono valori cumulati superiori a 40 mm/24 h su almeno la metà dei bacini di Tronto Ragnola ed Albula (specificare nel bollettino)

Rovesci o temporali: fenomeni convettivi o advettivi intensi con precipitazioni superiori a 25mm/h. Spesso accompagnati da fulmini, grandine e forti raffiche di vento.

Venti forti: Venti con velocità superiori a 15 m/s

Mareggiate: eventi > 4 sulla scala Douglas

Nevicate: nevicata che attecchiscono al suolo anche con esiguo spessore, con indicazione della quota minima di eventuale attecchimento al suolo

Gelate estese – probabilità che le temperature minime scendano sotto i -2°C sull'intero territorio comunale

Caldo intenso (stagionale) : temperature massime > 35°C o percepite superiori ai 40°C

Freddo intenso (stagionale): temperature minime < -0°C

Prossimo bollettino **entro le ore 18**

F.TO Prof. Massimiliano Fazzini