

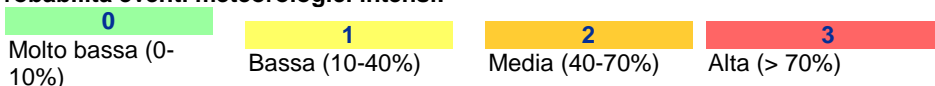
Bollettino probabilistico n°18 VALIDO PER LA RIVIERA DELLE PALME

Emesso MARTEDI 6MARZO 2012 alle ore 12.00

Situazione ed evoluzione meteorologica – CRITICITA IN DIMINUZIONE – Un fronte occluso collegato ad una circolazione depressionaria ora centrata sul medio Tirreno determinerà sino alla mattinata di domani tempo a tratti instabile con qualche rovescio di moderata intensità

Fenomeno	mar 12/24	mer 0/6	mer 6/12
Precipitazioni abbondanti			
Rovesci o temporali		1 (tra le 22 del 6 e le 5 del 7)	
Vento forte			
Mareggiate			
Nevicate			
Limite Nevicate (m) e cumulo neve			
Gelate estese			

Probabilità eventi meteorologici intensi:



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: nevicate 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 19**

F.TO Prof. Massimiliano Fazzini