

# 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