

## Bollettino probabilistico n°26 VALIDO PER LA RIVIERA DELLE PALME

Emesso LUNEDI 23 LUGLIO 2012 alle ore 19.00

**Situazione ed evoluzione meteorologica – La risalita verso nord di un fronte occluso molto instabile dovrebbe determinare, durante la prossima notte nuove intense precipitazioni, con tendenza dalla tarda mattinata ad una attenuazione dei fenomeni.**

FENOMENO	lun 18-24	mar 0-6	mar 6-12
Rovesci - Temporali	1	2	1
Vento forte	1	1	1
Mareggiate	1	2	1

Probabilità eventi meteorologici intensi:



**NOTE: I TEMPORALI PIUTTOSTO PROBABILI NELLA NOTTATA POTREBBERO APPORTARE CUMULATE SINO A 40-50 MILLIMETRI**

**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:** neviccate 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 20**

F.TO Prof. Massimiliano Fazzini