

## Bollettino probabilistico n°27 VALIDO PER LA RIVIERA DELLE PALME

Emesso MARTEDI 24 LUGLIO 2012 alle ore 9.00

**Situazione ed evoluzione meteorologica – La depressione fredda con annesso fronte occluso FORTEMENTE INSTABILE, risalgono meno velocemente del previsto la nostra penisola; di conseguenza, ancora per 6-8 ore, ci si deve attendere una probabile ripresa di precipitazioni a carattere temporalesco, anche di forte intensità.**

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

### Probabilità eventi meteorologici intensi:

0	1	2	3
Molto bassa (0-10%)	Bassa (10-40%)	Media (40-70%)	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 20**

F.TO Prof. Massimiliano Fazzini