

Bollettino probabilistico n°23 VALIDO PER LA RIVIERA DELLE PALME

Emesso DOMENICA 22 LUGLIO 2012 alle ore 15.00

Situazione ed evoluzione meteorologica – Una goccia fredda di origine artica sta approcciando il nostro territorio, provocandovi una notevole instabilità atmosferica, con rovesci temporaleschi anche intensi che potranno verificarsi sino alla mattinata di martedì

| FENOMENO | dom. 18-24 | lun 0-6 | lun 6-12 |
|---------------------|------------|---------|----------|
| Rovesci - Temporali | 1 | 1 | 2 |
| 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%) |

NOTE - TRA LE 00 DI DOMANI , LUNEDI 23 LUGLIO E LE 24 DI MARTEDI 24 LUGLIO, LE CUMULATE POTREBBERO SUPERARE I 60-80 MM

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 22**

F.TO Prof. Massimiliano Fazzini