

## Bollettino probabilistico n°22 VALIDO PER LA RIVIERA DELLE PALME

Emesso DOMENICA 22 LUGLIO 2012 alle ore 08.00

**Situazione ed evoluzione meteorologica** – Una GOCCIA fredda di origine ARTICA raggiungerà il nostro territorio nella tarda serata odierna, apportandovi una notevole instabilità atmosferica, con rovesci temporaleschi anche intensi ed un rinforzo dei venti da nordest

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

### Probabilità eventi meteorologici intensi:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 60-70 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 14**

F.TO Prof. Massimiliano Fazzini