

Bollettino probabilistico n°21 VALIDO PER LA RIVIERA DELLE PALME

Emesso SABATO 21 LUGLIO 2012 alle ore 14.00

Situazione ed evoluzione meteorologica – Una depressione fredda di origine polare intermedia raggiungerà la costa picena nella serata di domani, apportandovi, con ogni probabilità, forti fenomeni di instabilità, con rovesci temporaleschi ed un rinforzo dei venti da nordest

FENOMENO	dom. 18-24	lun 0-6	lun 6-12
Rovesci - Temporali	1	2	3
Vento forte		1	1
Mareggiate		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: 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 20**

F.TO Prof. Massimiliano Fazzini