

Bollettino probabilistico n°17 VALIDO PER LA RIVIERA DELLE PALME

Emesso LUNEDI 5 MARZO 2012 alle ore 18.00

Situazione ed evoluzione meteorologica – CRITICITA IN AUMENTO - Una perturbazione atlantica più attiva in quota determinerà nella giornata di domani condizioni di tempo moderatamente instabile, con possibili rovesci di moderata intensità al primo mattino ed in tarda serata

Fenomeno	mar 0/12	mar 12/24	mer 0/6
Precipitazioni abbondanti	2 (NELLE 24 ORE)		
Rovesci o temporali	1 (tra le 00 e le 06)	1 (tra le 20 e le 24)	1 (tra le 00 e le 05)
Vento forte		1 in serata	
Mareggiate			
Nevicata			
Limite Nevicata (m) e cumulo neve			
Gelate estese			

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 **domani MARTEDI 5 MARZO ENTRO LE ORE 12**

F.TO Prof. Massimiliano Fazzini