

Bollettino probabilistico n°16 VALIDO PER LA RIVIERA DELLE PALME

Emesso VENERDI 10 FEBBRAIO 2012 alle ore 19.00

Situazione ed evoluzione meteorologica – *CRITICITA IN DECISO CALO* – La parte piu intensa della depressione lascia la nostra zona, le precipitazioni diverranno sporadiche gia da meta mattinata di domani.

Fenomeno	sab 0/12	sab 12/24	dom 0/12	
Precipitazioni abbondanti				
Rovesci o temporali				
Vento forte		2	2	2
Mareggiate	3	2	2	
Nevicata	3	1	2	
Limite Nevicate (m) e cumulo neve	2-5 cm (primo mattino)	0	2-3 cm (primo mattino)	
Gelate estese				

Probabilità eventi meteorologici intensi:



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 sabato 11 febbraio entro le ore 12**

F.TO Prof. Massimiliano Fazzini