

Bollettino probabilistico n°24 VALIDO PER LA RIVIERA DELLE PALME

Emesso DOMENICA 22 LUGLIO 2012 alle ore 22.00

Situazione ed evoluzione meteorologica – La depressione fredda di origine artica isolatasi sul tirreno manterrà condizioni di tempo fortemente instabile sul nostro territorio con precipitazioni a carattere di rovescio temporalesco anche intenso nella tarda mattinata di domani

FENOMENO	lun 0-6	lun 6-12	lun 12-24
Rovesci - Temporali	1	2	2
Vento forte	1	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%)

ATTENZIONE - TRA LE 00 E LE 24 DI DOMANI LUNEDI 23, LE CUMULATE POTREBBERO ATTESTARSI SUI 60-80 MILLIMETRI CON ULTERIORI SIMILARI APPORTI NELLA MATTINATA DI MARTEDI

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

Nevicata: 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 **ENTRO LE ORE 9 di domani lunedì 23**

F.TO Prof. Massimiliano Fazzini