

Bollettino probabilistico n°13/2013 VALIDO PER LA RIVIERA DELLE PALME

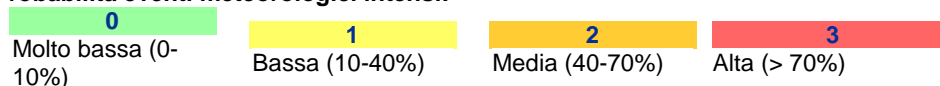
Emesso MARTEDI 12 NOVEMBRE 2013 alle ore 20.00

Situazione ed evoluzione meteorologica – La depressione responsabile del severo maltempo delle ultime 36 ore tende a spostarsi verso sud, colmandosi gradualmente; ancora per la giornata odierna, il tempo rimarrà perturbato ma con fenomeni in esaurimento entro sera. **Confermata invece la nuova intensa perturbazione, prevista a partire dalla serata di venerdì.**

Dati meteo: cumulate precipitazioni ultime 12 ore : San Benedetto – tra i 26 ed i 32 mm
Immediato entroterra – tra i 36 ed i 64 mm

FENOMENO	MERC 0-6	MERC 6-12	MERC 12-24
PRECIPITAZIONI ABBONDANTI	2	2	1
MAREGGIATE	2	2	1
VENTI FORTI	2	2	1

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)

Venti forti: Venti con velocità superiori a 15 m/s (56 KM/H)

Mareggiate: eventi > 4 sulla scala Douglas

F.TO Prof. Massimiliano Fazzini