

# Bollettino probabilistico n°10/2013 VALIDO PER LA RIVIERA DELLE PALME

Emesso LUNEDI 11 NOVEMBRE 2013 alle ore 09.00

**Situazione ed evoluzione meteorologica** – LA depressione chiusa responsabile dell'attuale maltempo si centra sul golfo di Napoli, la sua persistenza in tale area determinerà un continuo richiamo di aria fredda ed instabile. Di conseguenza, almeno sino alla tarda mattinata di domani dobbiamo attenderci momenti di severo maltempo, con precipitazioni intermittenti ma di forte intensità, temporaneamente temporalesche sino al primo pomeriggio odierno, con venti burrascosi di bora e probabili mareggiate

Dati meteo: precipitazioni alle ore 9 : 14,2 mm

FENOMENO	LUN 12-18	LUN 18-24	mar 0-6
PRECIPITAZIONI ABBONDANTI	3	3	3
MAREGGIATE	3	3	3
VENTI FORTI	3	3	2

#### Probabilità eventi meteorologici intensi:



**NOTE - SINO ALLE ORE 12 DI DOMANI, MARTEDI 12 NOVEMBRE, LE CUMULATE POTREBBERO SUPERARE GLI 80 MILLIMETRI, CON VENTI SINO A 95 KM/H ED ALTEZZA DELLE ONDE SINO A 240-270 CM**

#### 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

Prossimo bollettino **ENTRO LE ORE 20**

F.TO Prof. Massimiliano Fazzini