

**MESSAGGIO DI
AGGIORNAMENTO
in corso di evento**

Emesso il 05/11/2011 alle ore 18:45

Valori pluviometrici e idrometrici significativi

Le previsioni meteorologiche e idrologiche confermano lo scenario meteo e i relativi effetti al suolo previsti nei giorni precedenti. Le precipitazioni più copiose delle ultime 24 ore dalle 17.00 di ieri 4/11/2011 alle 17.00 di oggi sabato 5/11/2011 si sono verificate sulle zone B (60 mm/24h, massimo locale su 1h 40 mm/h a Il Pero e su 24h 160 mm/24h a Stella Santa Giustina), D (230 mm/24h, con massimo locale su 1h 85 mm/h e su 24h 445 mm/24h a Rossiglione) ed C (75 mm/24h con massimo locale su 1h 35 mm/h a Pozzo Sara e su 24h 115 mm/h a Cembrano). I livelli idrici hanno mostrato innalzamenti consistenti nella giornata odierna 05/11/2011 anche oltrepassando i livelli di guardia in particolare: Bormida oltre 5m (zona D) ed Entella alla foce circa 2 m (zona C). Attualmente sono in veloce salita i livelli dei torrenti delle zone: A (Neva a Cisano, Arroscia a Pogli, Centa a Molino Branca e Maremola a Pietra Ligure).

A seconda della localizzazione delle prossime celle temporalesche, potranno verificarsi nuovi e immediati innalzamenti dei torrenti nelle zone di allertamento della regione.

Nelle zone A e D le simulazioni prevedono per la sera/notte di oggi un drastico innalzamento dei livelli di tutti i torrenti tirrenici e padani con alto rischio di fuoriuscita dagli alvei.

Aggiornamento previsionale

OGGI, sabato 5 novembre 2011: un vasto sistema temporalesco ha interessato oggi la nostra regione per circa 4-5 ore, estendendosi dal Nord della Corsica fino alle coste liguri, dove localmente sono state registrate precipitazioni anche moderate, in particolare sul bacino del torrente Entella. Da tale sistema si sono generati a metà pomeriggio nuovi nuclei temporaleschi, di minore intensità e durata, che hanno interessato le coste dello spezzino e l'interno del Tigullio, facendo registrare localmente precipitazioni moderate. La situazione attuale vede una temporanea attenuazione delle precipitazioni a Levante e l'intensificazione dei fenomeni precipitativi a Ponente. Nelle prossime ore si prevedono precipitazioni anche di forte intensità su A, D e sulla parte occidentale di B con cumulate elevate, localmente molto elevate. Su C, E e sulla parte orientale di B si attendono precipitazioni generalmente tra deboli e moderate con cumulate al più significative. Permane su tutta la regione un'alta probabilità di temporali forti, in corrispondenza degli episodi più intensi le precipitazioni potranno essere anche molto forti. Venti da Est forti (40-60 km/h) con rinforzi al largo e sui capi esposti. Locale rotazione dei venti da Nord-Est. Mare agitato sulle coste di A e sulla parte occidentale di B, dove non si escludono locali mareggiate di Scirocco. Mare molto mosso su C e sulla parte orientale di B.

DOMANI, domenica 6 novembre 2011: FINO ALLE ORE CENTRALI: tempo ancora perturbato con piogge diffuse e persistenti per il passaggio del fronte freddo associato alla perturbazione. Piogge intensità forte, localmente molto forte, con quantitativi elevati, localmente molto elevati, sulle zone A e D, e sulla parte occidentale di B. Sul resto della regione le precipitazioni avranno cumulate significative con intensità generalmente moderata. Si segnala tuttavia l'alta probabilità di temporali forti che permane su tutta la regione, con precipitazioni associate forti o molto forti.

NEL CORSO DEL PRIMO POMERIGGIO E PER LA SERA: possibile attenuazione dei fenomeni precipitativi su tutta la regione, anche se in serata saranno ancora possibili locali rovesci o temporali tra moderati e forti.

Venti in rotazione da Nord-Est ancora forti sui capi esposti delle zone A e B. Moto ondoso in calo da agitato fino a molto mosso su tutta la regione.

DOPODOMANI, lunedì 7 novembre 2011: DALLE ORE 00 ALLE ORE ANTELUCANE: probabile tregua delle precipitazioni che saranno generalmente sparse e di debole intensità.

DALLA MATTINATA E PER IL POMERIGGIO: nuovo aumento dell'instabilità per la presenza di una circolazione ciclonica sul Mediterraneo. Sono attese piogge diffuse con cumulate significative su tutte le zone di allertamento con intensità generalmente tra debole e moderata. Ancora attenzione agli episodi temporaleschi: su tutta la regione si prevede una bassa probabilità di temporali forti.

SEGUIRE I PROSSIMI AGGIORNAMENTI.

Tendenza: Per Martedì si prevedono piogge sparse, generalmente deboli, più probabili nelle prime ore della giornata.

Prossimo aggiornamento: ENTRO LE ORE 23:00

Informazioni e dati in tempo reale su: www.meteoliguria.it

LEGENDA:

Suddivisione zone di allerta:

- A) Bacini liguri marittimi di Ponente;
- B) Bacini liguri marittimi di Centro;
- C) Bacini liguri marittimi di Levante;
- D) Bacini liguri padani di Ponente;
- E) Bacini liguri padani di Levante.

