

Centro Funzionale Decentrato

Data:09/01/2018

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
**valido dalle ore 07 alle ore 13 di martedì 9 gennaio 2018**  
**AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto**

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**

**Meteo**

Situazione dalle 00 alle ore 06 (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati)

Nelle 6 ore si osservano delle precipitazioni inizialmente sparse perlopiù limitate alle zone montane, specie Prealpine, e successivamente l'ingresso da ovest di una linea di instabilità con rovesci, che hanno interessato con un rapido passaggio la pianura centro occidentale estendendosi poi verso il nord-est della regione.

Si sono registrati finora dall'inizio dell'evento i seguenti quantitativi di precipitazione

-sulle Dolomiti settentrionali: tra i 10 e i 20 mm, solo localmente maggiori (Arabba 19.6 mm, Cortina 15.4 mm, Sappada 39 mm)

-sulle zone prealpine e sulle Dolomiti meridionali: tra i 50 e gli 80 mm, con massimi locali fino a 100-115 mm (Valpore 114.8 mm, Cansiglio 102.6 mm)

-sulla fascia pedemontana: tra 10 e 25 mm (Breganze 21.6 mm, Bassano 19.6)

-sulla pianura: tra 0 e 15 mm.

Situazione ultima ora e attuale.

Si osservano precipitazioni diffuse sulle zone centro-settentrionali della regione, e sparse altrove sulla pianura, in spostamento da ovest verso est, con fenomeni solo locali sulle zone occidentali; sono presenti fenomeni a carattere di rovescio o di locale temporale.

Il limite delle precipitazioni nevose si attesta sui 1800-1900 metri sulle Prealpi, sui 1600-1700 metri sulle Dolomiti, localmente più in basso sulle zone interessate da rovesci.

Si osservano venti moderati da est-sudest sulla pianura, con valori tra i 10 e i 20 km/h.

**Idrogeologica e idraulica**

Si segnala il superamento del secondo livello di guardia alla sezione di Recoaro Terme sul torrente Agno, con colmo di piena raggiunto alle ore 05:30 e livelli attualmente in calo verso il primo livello di guardia. Il primo livello di guardia è stato superato presso la sezione di Ponte Brogliano sul torrente Agno, con livello attualmente in debole crescita. Incrementi dei livelli idrometrici si sono registrati alle stazioni di misura di Posina Stancari sul Fiume Posina, alle sezioni di Ponte Mas e di Segusino sul bacino del fiume Piave; lungo il fiume Brenta si registrano lievi incrementi del livello idrometrico presso le sezioni di Enego e Barzizza. Non sono pervenute segnalazioni in merito a criticità legate a dissesti geologici.

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

**Previsione dalle ore 07 alle 10 di martedì 9 gennaio**

Nelle prossime ore si prevede il persistere di fenomeni sulle zone montane e pianura settentrionale e orientale; fenomeni perlopiù locali altrove. Saranno ancora probabili rovesci sparsi e qualche fenomeno temporalesco

**Tendenza dalle ore 10 alle 13 di martedì 9 gennaio**

Attenuazione dei fenomeni a ovest, con precipitazioni ancora presenti sulle zone orientali (province di Belluno, Treviso Venezia); ancora possibili rovesci e locali temporali.

Le precipitazioni saranno perlopiù residue e isolate sulle zone centro occidentali della regione.

Calo del limite della neve fino a 1200-1400 metri sulle Dolomiti, 1400-1600 sulle Prealpi.

**Idrogeologica e idraulica**

Nelle prossime ore si verificherà la propagazione del colmo di piena verso le sezioni di valle del Torrente Agno, nelle sezioni di valle del fiume Piave sono da prevedere ulteriori incrementi dei livelli idrometrici.

Le precipitazioni previste nelle prossime ore, anche a carattere di rovescio o locale temporale, potrebbero attivare fenomeni di dissesto idrogeologico e causare disagi al sistema fognario o alla rete idrografica minore.

**PROSSIMO BOLLETTINO: entro le ore 13 di martedì 9 gennaio**

**SEGNALAZIONE. E' attivo il servizio continuativo di assistenza meteo (tel. 335-7081730 / 736) con emissione di bollettini di aggiornamento (nowcasting) indicativamente ogni 6 ore.**

Il Responsabile del Centro Funzionale

Ing. Luca Soppesa

**Struttura responsabile elaborazione componente meteo:** ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Servizio Meteorologico (Teolo). Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - Reperibile 335 7081730/36

☎049 9925502 - ✉ [cmt.meteo@arpa.veneto.it](mailto:cmt.meteo@arpa.veneto.it)

**Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica:** Area Tutela e Sviluppo del Territorio - Direzione Difesa del Suolo. Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3487397059 ✉ [difesasuolo@regione.veneto.it](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)

**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794015 - 4016 - 4017 -

✉ [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)

Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

**DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE** - Sala operativa CO.R.EM. tel. 800990009 - ☎041 2794013

✉ [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it) [protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it)