



Centro Funzionale Decentrato

Data: 05/11/2017

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
valido dalle ore 00 alle ore 07 di lunedì 6 novembre 2017  
AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**

Situazione fino alle ore 23 (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati)

Dalla tarda mattinata precipitazioni estese hanno interessato buona parte della regione, con fenomeni più consistenti sulle zone montane e pedemontane. I quantitativi maggiori sono stati registrati sulle Prealpi centro-orientali, pedemontana vicentina e trevisana, e in valbelluna.

Si riportano i quantitativi delle seguenti stazioni:

Valpore (Valle di Seren) 199.2 mm - Solagna CAE 120.4 mm - Col Indes (Tambre) 141.4 mm - Feltre 118.2 mm - Sospirolo 94.2 mm - Forno di Zoldo 85.6 mm - Passo Xomo 111.6 mm

Nel corso della giornata si sono inoltre osservati venti moderati-tesi di Scirocco su costa e pianura limitrofa.

Situazione ultima ora e attuale.

Si osservano precipitazioni sparse su buona parte delle zone centro settentrionali della regione, con fenomeni più diffusi, localmente a carattere di rovescio o temporale, sulle zone nordorientali della pianura (pianura e pedemontana trevisana e alto veneziano).

**Idrogeologica e idraulica**

Si registrano modesti incrementi idrometrici nei corsi d'acqua secondari, specie nelle zone prealpine e pedemontane centrali e orientali. Si segnala il superamento del primo livello di guardia per il fiume Monticano a Vazzola. Al momento non sono pervenute segnalazioni di disagi.

**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo****Previsione dalle ore 00 alle 03 di lunedì 6 novembre**

Sono previste ancora precipitazioni anche persistenti sulle zone prealpine e pedemontane centro-orientali, sulla pianura centro settentrionale e nordorientale, e sul basso bellunese, con aree interessate da rovesci anche di forte intensità (10-20 mm/h) e possibili temporali. Sulla pianura centro-meridionale, zone occidentali, e sulle Dolomiti le precipitazioni saranno più discontinue, in attenuazione, o comunque di minore entità.

Il limite della neve tenderà ad abbassarsi sulle Dolomiti fino a 1100-1400 m a fine periodo, mentre sulle Prealpi si assesterà intorno ai 1600-1800 m.

Venti di Scirocco in attenuazione e rotazione fino a divenire moderati/tesi da nordest su costa e pianura limitrofa.

**Tendenza dalle ore 03 alle 07 di lunedì 6 novembre**

I fenomeni tenderanno progressivamente ad attenuarsi e a diradarsi a partire da ovest, anche se con fenomeni più sparsi o locali ancora possibili su tutto il territorio.

Nelle 24 ore dall'inizio dei fenomeni alle ore 07 di lunedì, sulle zone prealpine e pedemontane centro orientali sono previsti quantitativi in prevalenza molto abbondanti (100-150 mm), superando in alcune zone i 150 mm; sulle Dolomiti e sulla alta pianura trevisana e vicentina saranno perlopiù abbondanti (60-100 mm), con massimi locali che potranno superare i 100 mm. Altrove (pianura centro-meridionale, orientale, e zone occidentali), i quantitativi a fine periodo si prevedono in prevalenza compresi tra 20 e 50mm, solo localmente maggiori.

**Idrogeologica e idraulica**

Nelle prossime ore si attendono ulteriori incrementi dei livelli dei corsi d'acqua. Viste le previsioni meteorologiche, gli incrementi potrebbero essere particolarmente repentini nei corsi d'acqua delle zone prealpine e pedemontane centrali e orientali.

In base alle previsioni meteo relative alle prossime ore, potrebbero attivarsi fenomeni di dissesto idrogeologico; inoltre potrebbero verificarsi disagi al sistema fognario e alla rete idrografica minore.

**PROSSIMO BOLLETTINO:** entro le ore 7 di lunedì 6 novembre

**SEGNALAZIONE:** è attivo il servizio di assistenza meteorologica continuativa, con emissione di bollettini nowcasting, ed è attivato il servizio H24 della sala CFD e del COREM.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Luca Soppelsa


**Struttura responsabile elaborazione componente meteo:**

ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo

Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - Reperibile 335 7081730/36  
[cmt.meteo@arpa.veneto.it](mailto:cmt.meteo@arpa.veneto.it)

**Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo**

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3479634514 ✉ [difesasuolo@regione.veneto.it](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)

**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ [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. ☐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)