



## Centro Funzionale Decentrato

Data: 30/10/2018

### BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 06 alle ore 09 di martedì 30 ottobre 2018

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

#### SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

##### Meteo

Situazione dalle ore 2 alle ore 5 di martedì 30 (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati).

Precipitazioni sparse con locali rovesci hanno interessato soprattutto la pianura sud-occidentale e le zone montane/pedemontane centro-occidentali in parziale estensione verso il Trevigiano a fine periodo.

I quantitativi di pioggia nelle 3 ore (dalle 2 alle 5) sono risultati in genere modesti (5-10 mm) con locali massimi di 10-20 mm sulle Prealpi Vicentine e in zona Monte Grappa.

I venti sulle cime prealpine sono ancora tesi a tratti forti, sulla pianura centro-meridionale e sulla costa generalmente moderati o a tratti tesi dai quadranti meridionali.

Il limite delle eventuali neviccate si è ulteriormente abbassato fino a quote intorno ai 1600-1900 m.

Situazione ultima ora e attuale.

Precipitazioni sparse tra pianura sud-occidentale e zone montane e pedemontane centro-orientali, a tratti anche diffuse tra Padovano e Vicentino con locali rovesci. Altrove fenomeni pressoché assenti.

##### Idro

Si segnalano alle ore 5.00 i seguenti valori di portata: Piave a Soverzene 1000 m<sup>3</sup>/s (in diminuzione); Piave a Busche 2100 m<sup>3</sup>/s (in diminuzione). A Ponte di Piave e San Donà il livello idrometrico permane oltre il secondo livello di guardia ed è ancora in aumento.

Il Brenta a Barziza permane oltre il terzo livello di guardia, ed attualmente è in diminuzione. A Limena il livello si mantiene sopra la prima soglia e risulta in crescita e prossimo al secondo livello di guardia. Alle ore 5.00 lo sbarramento del Corlo scaricava 270 m<sup>3</sup>/s (costante), e a Mignano la portata in transito era pari a 600 m<sup>3</sup>/s (costante).

L'astico a Pedescala risulta in ulteriore calo; a Lugo di Vicenza si osserva il livello in lenta diminuzione, pur rimanendo sopra il 3° livello di guardia. Alla sezione del Tesina a Bolzano Vicentino è transitato il colmo di piena, attualmente il livello è in diminuzione ma permane sopra al secondo livello di guardia.

I livelli dell'Agno-Guà alle sezioni di Recoaro Terme e Ponte Brogliano e Lonigo risultano in ulteriore diminuzione, pur mantenendosi oltre il primo livello di guardia. Il colmo di piena è transitato alla sezione di Cologna Veneta, dove il livello idrometrico è sceso sotto il primo livello di guardia.

I livelli del Bacchiglione risultano in diminuzione alle sezioni di Ponte Marchese e Vicenza, e nelle prossime ore scenderanno sotto il primo livello di guardia. A Longare e Montegalda i livelli sono ancora in aumento ed oltre il secondo livello di guardia.

Il livello dell'Adige a Verona, in crescita, ha superato il 2° livello di guardia. A Boara Pisani il livello è alla seconda guardia e in ulteriore aumento.

I livelli osservati nelle sezioni venete dei fiumi Livenza-Meduna risultano ancora in crescita e prossime al colmo di piena.

Il Tagliamento a Latisana è in crescita e ormai prossimo al 2° livello di guardia.

#### SITUAZIONE PREVISTA

##### Meteo

**Previsione dalle ore 06 fino alle ore 09 di martedì 30 ottobre**

Probabili precipitazioni sparse, a tratti diffuse, su zone montane e pedemontane centro-orientali con locali rovesci su fascia prealpina/pedemontana, in pianura fenomeni sparsi con qualche rovescio sui settori centrali, in parziale spostamento verso nord-est. Le precipitazioni previste saranno generalmente deboli (<5 mm/h) solo localmente e a tratti moderate (5-10 mm/h)

Venti dai quadranti meridionali, a tratti ancora tesi su costa e sulle cime prealpine.

##### Idro

Si attendono ulteriori innalzamenti dei livelli idrometrici nella rete idrografica regionale, in particolare nei tratti di pianura dei fiumi Adige, Brenta, Bacchiglione, Piave, Livenza e Tagliamento. L'elevata saturazione dei terreni potrà inoltre determinare l'innescio di fenomeni franosi sui versanti.

Sulla base del monitoraggio delle precipitazioni occorse nella giornata di lunedì 29/10/2018, si segnala che è superata la soglia di pioggia cumulata, determinante il possibile innescio di fenomeni franosi nel bacino del Torrente Rotolon.

**PROSSIMO BOLLETTINO: alle ore 09 di martedì 30 ottobre.**

**SEGNALAZIONE: è attivo il presidio H24 del Centro Funzionale Decentrato, con emissione di bollettini di nowcasting.**

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Luca Soppelsa

CFD/SC

**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 3357081730/36  
[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 3466508445 ✉ [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)