



## Centro Funzionale Decentrato

Data: 30/10/2018

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
 valido dalle ore 00 alle ore 03 di martedì 30 ottobre 2018  
 AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

### SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

#### Meteo

Situazione dalle ore 20 alle ore 23 di lunedì 29 (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati).

Tra le 20 e le 22 circa precipitazioni a tratti forti, anche a carattere di rovescio e temporale, hanno interessato diffusamente il Bellunese e in modo sparso la pedemontana orientale e parte della pianura nord-orientale per poi spostarsi verso il Friuli. Sul resto della regione le precipitazioni sono risultate pressoché assenti.

I quantitativi di pioggia nelle 3 ore (dalle 20 alle 23) sono risultati ancora significativi sul Bellunese con massimi di 30-50 mm circa (47 mm a Rovina di Cancia, 46 mm a Domegge di Cadore, 38 mm a Longarone, 30-33 mm in Alpago-Cansiglio).

Le precipitazioni totali della giornata odierna (fino alle ore 23) hanno raggiunto massimi di 200-250 mm nell'Agordino, 150-200 mm sulle Prealpi Bellunesi e localmente in Cadore e Comelico, 100-150 mm sulle Prealpi Vicentine, 60-80 mm sui Lessini.

I venti inizialmente ancora forti o molto forti da sud-sud est, specie in quota nonché nelle valli, sulla costa e sulla pianura centro-meridionale, a partire dalle 22 circa hanno cominciato ad attenuarsi. Il limite delle neviccate, inizialmente elevato ha poi subito un contenuto calo fino a 2400-2500 m circa.

Situazione ultima ora e attuale.

Nel Bellunese centro-settentrionale e nel Veronese, sono riprese, a partire da ovest, delle precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio, in spostamento verso nord-est. Sul resto del territorio regionale i fenomeni sono assenti.

#### Idro

Le precipitazioni occorse nelle prime ore pomeridiane hanno determinato un generale incremento dei livelli idrometrici della rete regionale.

Si segnalano livelli particolarmente sostenuti sul torrente Cordevole alla sezione di Ponte Mas e sul Biois a Cencenighe.

Piave a Soverzene alle ore 23.00 transitavano 1700 m<sup>3</sup>/s, in aumento; a Busche 2500 m<sup>3</sup>/s alle ore 24.00 (in aumento); a Ponte di Piave il livello idrometrico è oltre il primo livello di guardia ed in crescita; mentre è prossimo al secondo livello a San Donà di Piave e in leggera crescita.

Il Brenta a Barziza è oltre il terzo livello e prossimo al colmo di piena, a Limena si mantiene sopra la prima soglia ed in aumento; alle ore 24:00 lo sbarramento del Corlo scaricava 160 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 attualmente è in diminuzione, e a Lugo di Vicenza permane sopra il 3° livello di guardia. Il fiume Tesina a Bolzano Vicentino risulta superiore al 2° livello di guardia e tuttora in aumento.

L'Agno nelle sezioni di Recoaro Terme e Ponte Brogliano è sceso sotto il 2° livello di guardia e risulta attualmente in diminuzione.

Si segnalano livelli sostenuti oltre la seconda soglia di guardia nel tratto di pianura del Fiume Agno-Guà.

Il Bacchiglione a Ponte Marchese e Vicenza è oltre il primo livello di guardia; in crescita a Montegalda e a Longare, ed entrambi oltre il primo livello di guardia.

L'Adige a Verona e Boara Pisani è poco sotto il 2° livello di guardia, ed in lenta crescita, ed è tuttora in crescita nel tratto di monte ricadente in Trentino Alto Adige.

Il sistema Livenza-Meduna-Cellina è in crescita in tutte le sezioni regionali e friulane.

Il Tagliamento a Latisana è sopra il 1° livello di guardia a Latisana ed in crescita.

### SITUAZIONE PREVISTA

#### Meteo

#### Previsione dalle ore 00 fino alle ore 03 di martedì 30 ottobre

La fase con fenomeni più significativi e persistenti è conclusa. Precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio saranno ancora possibili nel corso del periodo nel Bellunese centro-settentrionale e localmente sulle zone Prealpine; sul resto del territorio precipitazioni in prevalenza assenti, salvo possibile ingresso di qualche fenomeno da sud-ovest

Venti dai quadranti meridionali in ulteriore progressiva attenuazione.

#### Idro

A seguito delle precipitazioni occorse nelle ultime ore si attendono ulteriori innalzamenti dei livelli idrometrici nella rete idrografica regionale ed extra regionale, in particolare nei bacini di Adige, Brenta, Bacchiglione, Piave, Livenza e Tagliamento. Le precipitazioni previste anche a carattere temporalesco potranno determinare possibili locali disagi nella rete di drenaggio urbano; l'elevata saturazione dei terreni potrà inoltre determinare l'insorgere di fenomeni franosi sui versanti. Sulla base del monitoraggio delle precipitazioni già avvenute e di quelle previste per la giornata di lunedì 29/10/2018, si segnala che è superata la soglia di pioggia cumulata, determinante il possibile insorgere di fenomeni franosi nel bacino del Torrente Rotolon.

**PROSSIMO BOLLETTINO: alle ore 03 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)