



## Centro Funzionale Decentrato

Data: 29/10/2018

## BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 18 alle ore 21 di lunedì 29 ottobre 2018

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

## SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

## Meteo

Situazione dalle ore 11 alle ore 14 di lunedì 29 (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati).

Sulle zone centro-meridionali si sono verificate precipitazioni perlopiù modeste e sparse, salvo occasionali rovesci. Su quelle centro-settentrionali e in particolare sulle zone montane esse sono risultate più insistenti, significative e diffuse, con dei rovesci e qualche temporale sulle Prealpi. Indicativamente, si arriva fino al massimo di 45.8 mm/3h misurato a Cimacanale, nel Bellunese settentrionale. Salvo occasionali episodi nevosi a quote un po' più basse, la neve è caduta oltre 2300-2600 m, comunque solo sulle Dolomiti. Dalla mezzanotte odierna, il massimo è dato dai 86.2 mm/11h di Passo Xomo a Posina (sulle Prealpi vicentine occidentali). Intensità in qualche caso significative sulle zone montane e pedemontane (fino ai 20.6 mm/h registrati a Longarone tra le 13 e le 14). Rinforzo di vento da nord-est sull'entroterra pianeggiante e da sud-est sulla costa, più significativo in quota specie sulle Prealpi per Scirocco.

Situazione ultima ora e attuale.

Precipitazioni diffuse sulle zone montane e pedemontane, da sparse a diffuse altrove per l'arrivo di un'ulteriore ondata da sud-ovest. Fenomeni anche a carattere di rovescio o locale temporale. Neve sulle Dolomiti da 2400-2600 m. Ulteriore rinforzo del flusso sciroccale, specie sulla costa e ancor più sulle località prealpine ad esso esposte in quota.

## Idro

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

Si segnalano i livelli idrometrici dei seguenti corsi d'acqua:

Il Piave (a Soverzene alle ore 18.00 transitavano 530 m<sup>3</sup>/s, in aumento; a Busche 1400 m<sup>3</sup>/s in forte aumento) a Ponte di Piave il livello idrometrico è rientrato (6.46 m) al di sotto del secondo livello (7.00 m), mentre è prossimo al secondo livello a San Donà di Piave e in leggera crescita;

Il Brenta a Barziza è in crescita e si mantiene sopra il secondo livello, a Limena si mantiene sopra la prima soglia; alle ore 18:00 lo sbarramento del Corlo scaricava 160 m<sup>3</sup>/s (costante) e a Mignano la portata in transito era pari a 500 m<sup>3</sup>/s (in aumento).

L'Astico a Pedescala è in crescita e a Lugo di Vicenza rimane sopra il 3° livello di guardia, e in continua crescita.

L'Agno a Recoaro Terme si mantiene sopra al 2° livello di guardia e in crescita; a Ponte Brogliano si mantiene sopra il 1° livello di guardia e in leggero calo.

Il Bacchiglione a Vicenza rimane di poco sotto il primo livello di guardia; in crescita a Montegalda e a Longare, ed entrambi oltre il primo livello di guardia.

L'Adige ha superato il 2° livello di guardia a Verona (in crescita) mentre è 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 è sopra il 1° livello di guardia a Latisana e in calo.

## SITUAZIONE PREVISTA

## Meteo

## Previsione dalle ore 18 fino alle ore 21 di lunedì 29 ottobre

Significativa fase di precipitazioni estese, con frequenti rovesci e temporali, che interesseranno gran parte della regione estendendosi da sud-ovest verso nord-est. I fenomeni saranno più insistenti sulle zone montane e pedemontane; l'intensità delle precipitazioni sarà in genere da moderata (5-10 mm/h) a forte (>10 mm/h); localmente i rovesci potranno essere particolarmente intensi (20-40 mm/h), specie sulle zone montane e pedemontane. Il limite della neve risulterà ancora elevato (intorno a 2700 - 3000 m). Persisteranno venti di Scirocco forti/molto forti in quota, tesi e a tratti forti su pianura e costa, anche molto forti su costa e pianura limitrofa.

## Tendenza dalle ore 21 fino alle ore 24 di lunedì 29 ottobre

Prosegue la fase di precipitazioni diffuse e anche intense, più significative sulle zone montane e pedemontane in particolare del Vicentino e Bellunese/Trevigiano. Possibile attenuazione dei fenomeni verso fine periodo. Il limite della neve tenderà ad abbassarsi. I venti saranno ancora forti/molto forti in quota, a tratti sulla costa e pianura limitrofa.

## Idro

Le precipitazioni delle prossime ore potranno determinare una ripresa dell'innalzamento dei livelli idrometrici della rete idrografica regionale ed extra regionale in particolare nei settori montani e pedemontani. 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'innesco 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 verrà superata la soglia di pioggia cumulata, determinante il possibile innesco di fenomeni franosi nel bacino del Torrente Rotolon.

**PROSSIMO BOLLETTINO: alle ore 18 di lunedì 29 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/AV

**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)