



## Centro Funzionale Decentrato

Data: 30/11/2009

Protocollo N.: 670349/58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**

emesso alle ore 18:00

**AREA DI VALIDITÀ: Vene-A, Vene-B, Vene-C, Vene-E, Vene-F, Vene-G****SITUAZIONE ATTUALE****Meteo**

Fino alla mattinata odierna precipitazioni hanno interessato quasi esclusivamente le zone montane e pedemontane con fenomeni persistenti e intensi, anche a carattere di locale temporale, soprattutto sul Bellunese (in particolare sulle Dolomiti centro meridionali dove si sono raggiunti, dalle ore 00 odierne alle ore 17, locali massimi tra i 130 e i 190 mm su Agordino e Zoldano) e in modo minore sulle prealpi vicentine (quantitativi tra i 60 e i 110 mm).

Nel corso del pomeriggio le precipitazioni si sono estese anche alla pianura ma con fenomeni di entità assai minore.

Nelle ultime tre ore circa le precipitazioni si sono intensificate anche sulle prealpi vicentine, sul feltrino e sull'Alpago/Cansiglio con intensità localmente forti (> 10 mm/h)

Attualmente si osservano precipitazioni diffuse su tutta la regione, generalmente di intensità debole in pianura (1-5 mm/h) e da moderata (5-10 mm/h) a localmente forte (>10 mm/h) sulle zone pedemontane e montane. Presenza di qualche locale rovescio anche in pianura

Limite della neve attualmente attorno ai 1500m -1800m, localmente a quote inferiori in corrispondenza dei fenomeni più intensi.

**Idrogeologica-Idraulica**

Non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale. Sono in significativo innalzamento i livelli idrometrici dei principali corsi d'acqua veneti.

**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo****Previsione dalle ore 18 alle ore 21 di lunedì 30 novembre 2009**

Precipitazioni diffuse e piuttosto persistenti su tutta la regione, di intensità generalmente da debole a moderata sulla pianura, da moderata a forte su zone pedemontane montane (specie quelle prealpine e dolomiti centro meridionali) con rovesci intensi e locali temporali. Possibilità di rovesci e occasionali temporali anche in pianura. Limite della neve in graduale abbassamento.

**Tendenza dalle ore 21 alle ore 24 di lunedì 30 novembre 2009**

Situazione pressoché stazionaria, ma con limite della neve in ulteriore abbassamento fino a circa 1000-1300 m a fine periodo.

**Idrogeologica-Idraulica**

La probabilità di precipitazioni diffuse e a tratti anche forti potrebbe creare disagi alla rete idrografica minore e innescare frane superficiali sui versanti. Sono attesi ulteriori innalzamenti dei livelli idrografici. Saranno seguiti nel dettaglio i livelli dei corsi d'acqua già interessati da un incremento idrometrico.

**PROSSIMO BOLLETTINO:** lunedì 30 novembre alle ore 24.**SEGNALAZIONE:** a partire dalle ore 20 di domenica 29 novembre 2009 è attivo il servizio continuativo 24h di monitoraggio e previsione meteo con emissione di bollettini ogni 6 ore.

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

CFD/ GO

D'ordine del  
Responsabile del Centro Funzionale  
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile  
Ing. Mariano Carraro

Ing. Alessandra De Sabbata

**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) - ☎049 9998136 - Reperibile 335 7081730/36

✉ cmtcfid@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2794011 - Reperibile 347 7813820 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013, [sala\\_operativa@regione.veneto.it](mailto:sala_operativa@regione.veneto.it)