

## AGGIORNAMENTO AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

**Emissione:** 29/ 10/ 18 ore: 12 : 00 **Validità:** 29/ 10/ 18 ore: 12 : 00 – 30/ 10/ 18 ore: 14 : 00

### SINTESI

<b>Tipologia di fenomeni:</b> precipitazioni estese e persistenti, a tratti intense con forti rovesci e temporali; quantitativi anche molto abbondanti/elevati. Venti dai quadranti meridionali forti/molto forti in quota e a tratti su costa e pianura limitrofa.
<b>Durata evento.</b> Fino alla mattinata di martedì 30. Fase particolarmente intensa nella seconda metà di lunedì
<b>Zone più interessate:</b> zone montane e pedemontane per le precipitazioni. Rilievi e costa per i venti.

### DESCRIZIONE

**Situazione meteo.** Una vasta e profonda depressione con minimo tra la Francia e la Sardegna causa un intenso flusso di correnti meridionali umide e instabili. Questo determina una ulteriore fase di precipitazioni e venti particolarmente significativi nella seconda parte di lunedì 29. In seguito la pressione aumenterà e i fenomeni tenderanno ad attenuarsi e diradarsi.

#### FENOMENI PREGRESSI.

Da sabato 27 fino alle ore 9 di lunedì le precipitazioni sono state particolarmente abbondanti sulle zone montane. I quantitativi complessivi fino alle ore 9 di lunedì sono stati in genere compresi tra: 15-40 mm sulla pianura centro meridionale e costa; 40-100 mm sulla pianura settentrionale e sulle zone pedemontane (con i massimi sulla pedemontana); 100-400 mm sulle zone montane.

In particolare sul Bellunese sono stati registrati massimi di 300-400 mm (Sappada 395, Agordo 358, Col di Pra 351, Feltre 297) con un picco di ben 471 mm a Soffranco.

Sulle Prealpi Vicentine sono stati registrati massimi di 200-300 mm (Passo Xomo 302, Turcati 295, Contrà Doppio Posina 291, Molini-Laghi 270 mm) con un picco di 328 mm a Castana.

#### FENOMENI PREVISTI

**PRECIPITAZIONI. Lunedì 29.** Dopo una pausa tra la notte di domenica e le prime ore di lunedì le precipitazioni sono riprese in modo significativo. La fase più intensa è prevista nella seconda parte della giornata, con fenomeni estesi e persistenti sulle zone centro-settentrionali, più discontinui sulla pianura meridionale, anche a carattere di forte rovescio o temporale. Sono previsti quantitativi particolarmente consistenti sulle zone montane e pedemontane. Il limite della neve si alzerà temporaneamente nel pomeriggio intorno a 2500-2800 m, per poi abbassarsi dalla serata. **Martedì 30** Nel corso della mattinata si avranno ancora delle precipitazioni specie sulle zone montane e pedemontane, localmente anche carattere di rovescio o occasionale temporale, ma più discontinue e di entità assai minore rispetto al giorno precedente. Fenomeni in ulteriore diradamento e attenuazione nella seconda parte della giornata. Il limite della neve si abbasserà intorno a 1400-1600 m.

**VENTI.** I venti in quota saranno in prevalenza forti o molto forti dai quadranti meridionali; martedì saranno ancora forti in alta quota, mentre tenderanno ad attenuarsi un po' alle quote inferiori specie nella seconda parte della giornata. Sulla costa e pianura limitrofa i venti saranno forti, a tratti molto forti, di Scirocco nel pomeriggio/sera di lunedì, quando si avranno rinforzi significativi anche sul resto della pianura (in particolare quella centro orientale e meridionale); martedì i venti si attenueranno specie nella seconda parte della giornata, risultando comunque ancora tesi sulla costa in mattinata dai quadranti meridionali.

**Osservazioni.** I massimi di precipitazione nell'intero evento (da sabato a martedì mattina) in alcune località montane supereranno i massimi storici degli ultimi 25 anni.

### QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE previsti

Lunedì 29 (24 h)	Martedì 30 (24 h)	Totale evento (da sabato 27 a martedì 30 mattina)
Da scarse a localmente contenute sulla pianura meridionale; da contenute a localmente abbondanti su quella centro settentrionale; abbondanti/molto abbondanti sulle zone montane e pedemontane, con massimi anche di 150-250 mm sulle zone alpine e pedemontane.	Generalmente scarse in pianura, contenute (in genere 20-40 mm/24 h) sulle zone montane e pedemontane.	Nell'intero evento i massimi di precipitazione su alcune zone alpine e prealpine supereranno i 400-500 mm.
<b>Classi di precipitazione in 24h (mm):</b> scarsa (0-20), contenuta (20-60), abbondante (60-100), molto abbondante (100-150), molto elevata (>150mm).		

**Segnalazioni di servizio:** l'evento è seguito con particolare attenzione con un servizio continuativo 24h ed emissione di bollettini di aggiornamento (nowcasting) indicativamente ogni 3 ore. Numeri di reperibilità meteo: 335-7081736 o 730.

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.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Luca Soppelsa

**Struttura responsabile elaborazione:** ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Servizio 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)  
**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☐041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ☐ [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)  
 Avviso di condizioni meteorologiche avverse pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>  
**SEZIONE PROTEZIONE CIVILE** - Sala operativa CO.R.EM. ☐800990009 - ☎041 2794013 ☐ [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)  
[protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it)