



## AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

**Emissione:** 26/ 10/ 18 ore: 12 : 30 **Validità:** 27/ 10/ 18 ore: 09 : 00 – 30/ 10/ 18 ore: 12 : 00**SINTESI****Tipologia di fenomeni:** precipitazioni estese e persistenti, a tratti intense, con quantitativi giornalmente abbondanti/molto abbondanti e complessivamente particolarmente elevati. Venti dai quadranti meridionali forti in quota, a tratti sulla costa.**Durata evento.** Dalla mattinata di sabato 27 a quella di martedì 30. Probabili fasi più significative domenica e soprattutto nella seconda metà di lunedì**Zone più interessate:** zone montane e pedemontane, in particolare Dolomiti, Prealpi, zone pedemontane centro orientali.**DESCRIZIONE****Situazione meteo.** Una vasta circolazione ciclonica sul Nord Europa si estende sul Mediterraneo centro occidentale, dove poi isola un minimo depressionario, e causa un intenso flusso di correnti meridionali, umide e a tratti instabili. Questo determina un episodio prolungato di precipitazioni, estese e particolarmente consistenti sulle zone montane e pedemontane.**FENOMENI PREVISTI****PRECIPITAZIONI. Sabato 27.** Precipitazioni in graduale estensione ed intensificazione nel corso della giornata sulle zone centrosettentrionali, anche a carattere di forte rovescio. Quantitativi più significativi sulle zone montane e pedemontane. Fenomeni più discontinui di entità assai minore su zone meridionali e costa.**Domenica 28.** Precipitazioni estese e persistenti, con quantitativi da abbondanti a molto abbondanti sulle zone montane e pedemontane. Fenomeni anche a carattere di forte rovescio, localmente anche temporalesco. Precipitazioni più discontinue di entità assai minore su pianura meridionale e costa.**Lunedì 29.** Sono ancora previste precipitazioni estese e persistenti sulle zone centro settentrionali, anche a carattere di forte rovescio o temporale, con una fase particolarmente significativa nella seconda parte della giornata. I quantitativi sulle zone montane e pedemontane potranno risultare da abbondanti a molto abbondanti, in alcune zone anche superiori a 150 mm/24h.Nel corso della mattinata di **martedì 30** si avranno ancora delle precipitazioni, localmente a carattere di rovescio o temporale, ma più discontinue e di entità assai minore rispetto al giorno precedente. Fenomeni in esaurimento nella seconda parte della giornata.Il **limite della neve** sarà intorno a 2200-2400 m per gran parte del periodo, a tratti un po' più basso; si abbasserà significativamente a fine evento nella mattinata di martedì (intorno a 1400 m o anche a quote un po' inferiori).**VENTI.** I venti in quota saranno in prevalenza tesi/forti dai quadranti meridionali, a tratti molto forti in alta quota. Sulla costa sono previsti rinforzi meridionali (tesi o a tratti forti), con Scirocco più significativo nella seconda parte di lunedì.**Osservazioni.** L'evoluzione dei fenomeni, specie in termini di tempistica, localizzazione e entità delle precipitazioni più consistenti può essere soggetta a variazioni nei prossimi giorni. Si consiglia pertanto di seguire quotidianamente gli aggiornamenti previsionali.**QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE previsti**

Sabato 27 (24h)	Domenica 28 (24h)	Lunedì 29 (24 h)	Totale evento (da sabato a martedì mattina)
Scarse su pianura meridionale e costa, contenute su pianura centro settentrionale, da contenute ad abbondanti sulle zone montane e pedemontane.	Scarse sul pianura meridionale e costa, da contenute a localmente abbondanti su quella centro settentrionale, da abbondanti a molto abbondanti sulle zone montane e pedemontane (in particolare Dolomiti e Prealpi centro-orientali). Non esclusi valori massimi anche superiori a 150 mm	Generalmente scarse sulla pianura meridionale, da contenute a localmente abbondanti su quella centro settentrionale, da abbondanti a localmente molto abbondanti sulle zone montane e pedemontane (in particolare Dolomiti e Prealpi). Non esclusi valori massimi anche superiori a 150 mm	Nell'intero evento (le precipitazioni sulle zone montane e pedemontane potranno raggiungere i 200-350 mm, con locali massimi anche superiori a 400 mm

**Classi di precipitazione in 24h (mm):** scarsa (0-20), contenuta (20-60), abbondante (60-100), molto abbondante (100-150), molto elevata (>150mm).**Segnalazioni di servizio:** l'evento sarà seguito con particolare attenzione attivando un servizio continuativo 24h a partire da sabato 27, con emissione di bollettini di aggiornamento (nowcasting). 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)