

AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

Emissione: 04/ 11/ 17 ore: 13 : 00 Validità: 05/ 11/ 17 ore: 09 : 00 – 06/ 11/ 17 ore: 12 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni estese, anche di forte intensità e con quantitativi abbondanti/molto abbondanti. Venti forti di Scirocco domenica, di Bora lunedì e martedì.

Durata evento. Per le precipitazioni dalla mattinata di domenica 5 a quella di lunedì 6 con fase più significativa (di 12-18 ore) tra il pomeriggio di domenica e il primo mattino di lunedì. Per i venti da domenica a martedì pomeriggio

Zone più interessate: zone centro settentrionali, in particolare zone montane e pedemontane.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Domenica una profonda saccatura si estende dal Mare del Nord al Mediterraneo centro occidentale, determinando un intenso flusso di correnti umide meridionali con precipitazioni anche molto abbondanti. Successivamente (lunedì e martedì) dalla saccatura si isola un nucleo ciclonico chiuso, associato a correnti che tendono a disporsi in prevalenza dai quadranti orientali.

FENOMENI PREVISTI

PRECIPITAZIONI. Nel corso della mattinata di **domenica 5** aumenterà la probabilità di modeste precipitazioni, specie sui settori montani e occidentali della regione. Tra il pomeriggio di domenica e il primo mattino di lunedì 6 sono previste precipitazioni estese sulle zone centro settentrionali, anche di forte intensità (con rovesci e occasionali temporali); quantitativi da abbondanti a localmente molto abbondanti su zone montane e pedemontane, specie su quelle prealpine centro-orientali. Sulla pianura meridionale i fenomeni saranno più discontinui e di minore entità.

Il **limite della neve** sarà intorno a 1900-2000 m per gran parte della giornata; tra la serata di domenica e il primo mattino di lunedì si abbasserà a partire dalle Dolomiti fino a quote intorno a 1400-1600 m sulle Prealpi, 1100-1300 m sulle Dolomiti o localmente anche più in basso (900-1000m) nelle valli più chiuse.

Nel corso della mattinata di **lunedì** le precipitazioni saranno in diradamento e attenuazione a partire da ovest; nella seconda parte della giornata saranno tuttavia ancora possibili precipitazioni, più sparse e discontinue, anche a carattere di locale rovescio, ma con quantitativi di pioggia nettamente inferiori.

VENTI. Domenica i venti in quota saranno in prevalenza tesi/forti dai quadranti meridionali. Dalla tarda mattinata rinforzi di Scirocco, fino a forti, su costa e pianura limitrofa. Nella notte tra domenica e lunedì rinforzo dei venti da nord sulle zone montane e pedemontane, specie occidentali.

Lunedì 6 i venti tenderanno a disporsi dai quadranti orientali (Bora) e saranno anche forti su costa, pianura meridionale e Prealpi (versante sud) fino al pomeriggio di **martedì 7**.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE previsti in 24 ore (domenica h12 – lunedì h12)

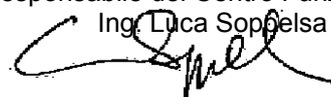
Da abbondanti (60-100mm) a localmente molto abbondanti (100-150 mm) sulle zone montane e pedemontane, con i valori più significativi sulle zone prealpine centro orientali dove localmente potrebbero anche superare i 150 mm; da contenuti (20-60 mm) a localmente abbondanti (60-100 mm) sulla pianura centro settentrionale; in genere scarsi (0-20 mm) sulla pianura meridionale (solo localmente contenuti 20-60 mm). **NB I quantitativi indicati potranno essere concentrati nell'arco di 12-18 ore**

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 anche tramite il servizio di reperibilità meteo (ai numeri: 335-7081736 o 730), attivando un servizio continuativo in corrispondenza delle fasi più significative dell'evento (da domenica 5 pomeriggio alla mattinata di lunedì 6), con emissione di bollettini di aggiornamento (nowcasting).

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

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it
Avviso di condizioni meteorologiche avverse 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 protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it