

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE****Emissione:** 31/ 08/ 17 ore: 13 : 00 **Validità:** 31/ 08/ 17 ore: 18 : 00 – 03/ 09/ 17 ore: 12 : 00**SINTESI****Tipologia di fenomeni:** precipitazioni diffuse con rovesci o temporali anche intensi, associati a forti piogge, forti raffiche di vento, locali grandinate. Quantitativi di pioggia localmente anche abbondanti.**Durata evento:** dal tardo pomeriggio/sera di giovedì 31/08 alla mattina di domenica 03/09. Fase più intensa tra le prime ore di venerdì 01/09 e il pomeriggio/sera di sabato 02/09. Domenica 03/09 mattina residui fenomeni specie lungo la costa e aree limitrofe con tendenza ad esaurimento.**Zone più interessate:** precipitazioni più diffuse e frequenti sulle zone centro settentrionali. Fenomeni intensi possibili su tutto il territorio.**DESCRIZIONE****Situazione meteo.** Una vasta area ciclonica proveniente dall'Europa centro-settentrionale, accompagnata da masse d'aria fredda in quota di origine polare, tende ad interessare il Veneto a partire da giovedì pomeriggio con un flusso via via più umido e instabile, inizialmente dai quadranti meridionali e in successiva rotazione da quelli settentrionali verso fine periodo. Una prima fase di tempo a tratti perturbato, associata al transito di un primo fronte freddo, è attesa nel corso di venerdì 1, nella giornata di sabato 2 sono previste condizioni di crescente instabilità in successiva attenuazione tra la serata e le prime ore di domenica.**Fenomeni previsti.**

Nel pomeriggio/sera di giovedì sarà possibile qualche locale precipitazione anche a carattere di rovescio e temporale sulle zone montane e pedemontane, occasionalmente anche in pianura. Non si esclude qualche locale fenomeno intenso sulle zone montane e pedemontane.

Nel corso della notte e del mattino di venerdì crescente probabilità di rovesci e temporali con fenomeni a tratti anche diffusi specie sulle zone centro settentrionali. Dopo una probabile pausa con fenomeni in temporanea attenuazione e diradamento, nel corso di sabato 2 una crescente instabilità favorirà nuove precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio o temporale.

Sia venerdì 1 che sabato 2 saranno probabili fenomeni localmente intensi con forti rovesci e quantitativi di precipitazione localmente abbondanti; in corrispondenza dei temporali saranno anche possibili forti raffiche di vento e locali grandinate specie su pedemontana e pianura.

Domenica 3 precipitazioni sparse saranno ancora probabili al mattino specie lungo la costa e la pianura limitrofa, ove non si escludono locali fenomeni intensi, in successivo diradamento e attenuazione.

Nel corso del periodo è previsto un marcato calo delle temperature, fino a valori molto sotto la norma del periodo e con limite delle eventuali neviccate in montagna che potrà scendere fino a circa 2200-2400 m di quota.

Tra giovedì e venerdì i venti saranno moderati/tesi in quota dai quadranti meridionali, anche forti in alta quota, a tratti moderati in pianura specie lungo la costa. Sabato i venti tenderanno a ruotare dai quadranti settentrionali con rinforzi da nord-est nel pomeriggio-sera sia in quota che in pianura risultando a tratti tesi sulla costa tra la serata di sabato 2 e la mattina di domenica 3.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE

I quantitativi di precipitazione saranno molto variabili, a causa della forte componente convettiva e temporalesca. Tra venerdì 1 e sabato 2 saranno possibili quantitativi consistenti specie sulle zone montane, pedemontane e pianura settentrionale (indicativamente 30-60 mm, ma in alcune zone anche superiori in corrispondenza dei rovesci più forti o delle precipitazioni più persistenti).

Segnalazioni di servizio: l'evento sarà seguito con particolare attenzione anche tramite il servizio di reperibilità meteo (ai numeri: 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 Direttore Vicario del Centro Funzionale
Dott.ssa Emanuela Ramon**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