



AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

Emissione: 04/ 09/ 24 ore: 14 : 00 **Validità:** 05/ 09/ 24 ore: 00 : 00 – 06/ 09/ 24 ore: 00 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni estese con frequenti rovesci e temporali anche forti (forti rovesci, forti raffiche di vento e locali grandinate), quantitativi di pioggia anche abbondanti.

Durata evento. Giovedì 5: probabile fase più intensa a partire dalla mattinata.

Zone più interessate. Prealpi, pianura, costa

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Un'ampia circolazione ciclonica tra la Gran Bretagna e il Nord Africa tende ad isolare in quota un nucleo depressionario chiuso sull'Italia centro settentrionale nella giornata di giovedì. Nel contempo si forma una depressione al suolo che dal Tirreno tende a spostarsi verso l'Alto Adriatico. Questa configurazione alimenta un esteso flusso sciroccale sull'Adriatico che poi si spinge fino all'interno della pianura padana e sulle Prealpi, determinando precipitazioni estese e consistenti, anche a carattere temporalesco.

FENOMENI PREVISTI

Le precipitazioni potranno interessare la regione già dalle prime ore di giovedì 6 sulle zone occidentali e meridionali. Nel corso della mattinata tenderanno ad estendersi ed intensificarsi: il tempo sarà in prevalenza perturbato con precipitazioni estese, anche a carattere di rovescio e temporale, in genere più significative dalla mattinata. I fenomeni più consistenti sono previsti sulle Prealpi e su pianura e costa: in queste zone saranno probabili temporali anche intensi (forti rovesci, locali grandinate, forti raffiche di vento), che localmente potranno risultare anche piuttosto persistenti, dando origine localmente ad abbondanti quantitativi di pioggia.

Nelle prime ore di venerdì i fenomeni tenderanno a cessare sulle zone occidentali e ad attenuarsi e diradarsi su quelle orientali.

I venti saranno in prevalenza dal quadrante sud orientale e risulteranno in genere tesi o a tratti forti sui rilievi in quota, da moderati a localmente tesi sulla pianura dove assumeranno una prevalente componente da nord est sulle parti interne. Forti raffiche saranno possibili in occasione dei temporali.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE in 24 h (tra le prime ore di giovedì 5 e quelle di venerdì 6)

Contenuti (20-60 mm) sulle Dolomiti; da contenuti ad abbondanti (60-100 mm) sulle Prealpi, pianura e costa. Vista l'irregolarità della componente temporalesca non risulta ancora ben definita l'entità e la localizzazione dei massimi di precipitazione; in particolare i quantitativi indicati potranno essere localmente superati con accumuli anche maggiori di 100 mm in corrispondenza dei temporali più intensi o persistenti.

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 di monitoraggio e previsione 24 h in corrispondenza delle fasi più intense, con eventuale emissione di bollettini nowcasting di aggiornamento (numeri di reperibilità meteo: 335-7081730 o 736).

Il Responsabile Vicario del Centro Funzionale
Ing. Tommaso Settin

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 SICUREZZA E POLIZIA LOCALE – Sala operativa CO.R.EM. ☐800990009 - ☎041 2794013
☐ sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it