

AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

Emissione: 01/ 11/ 23 ore: 13 : 00 **Validità:** 02/ 11/ 23 ore: 08 : 00 – 03/ 11/ 23 ore: 16 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni diffuse, da abbondanti sulle zone centro-settentrionali a localmente molto abbondanti sulle zone montane, anche con forti rovesci e locali temporali. Venti forti dai quadranti meridionali sui rilievi e lungo la costa e pianura limitrofa.

Durata evento. Giovedì 2 e prima parte di venerdì 3. Fase più significativa nel pomeriggio/sera di giovedì 2.

Zone più interessate. Per le precipitazioni abbondanti: zone centro-settentrionali della regione (in particolare zone montane); per i forti rovesci/temporali: pianura e costa; per il vento forte: costa/pianura limitrofa e zone montane, specie lungo le dorsali prealpine e in quota.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Una estesa area ciclonica sull'Europa occidentale, con profondo minimo depressionario centrato sulle Isole Britanniche (minimo di pressione al suolo previsto intorno ai 956 mb giovedì mattina sull'Inghilterra) determina l'ingresso di un intenso flusso di aria umida e instabile sulla regione tra giovedì e la prima parte di venerdì. Sulla regione è prevista una fase di tempo perturbato di stampo autunnale con venti forti dai quadranti meridionali, precipitazioni diffuse ed abbondanti specie sulle zone centro-settentrionali anche con rovesci e temporali specie su pianura e costa. Nel corso di venerdì fenomeni in diradamento e attenuazione.

FENOMENI PREVISTI

Nel corso di giovedì precipitazioni inizialmente da locali a sparse ad iniziare dai settori occidentali in successiva estensione a tutto il territorio regionale con fenomeni che tenderanno a divenire più persistenti sulle zone centrosettentrionali nel pomeriggio/sera e con rovesci anche forti e temporali sparsi specie su pianura e costa. La fase più intensa è prevista tra il pomeriggio/sera di giovedì e le prime ore di venerdì.

Nel corso di venerdì le precipitazioni tenderanno ad una graduale attenuazione e diradamento a partire dalle zone occidentali.

I venti nel corso di giovedì subiranno un rinforzo dai quadranti meridionali fino a risultare forti nel pomeriggio/sera sulla costa e pianura limitrofa e da forti o a tratti anche molto forti sulle zone montane, specie sulle dorsali prealpine e in quota. Probabili raffiche forti saranno inoltre probabili in occasione dei fenomeni temporaleschi. Nella mattinata di venerdì i venti tenderanno ad attenuarsi e a ruotare dai quadranti occidentali.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE previsti in 24 ore tra giovedì 2 e venerdì 3

Su zone centrosettentrionali da consistenti (20-60 mm) ad abbondanti (60-100mm), localmente anche molto abbondanti (100-150 mm/24h) su zone prealpine e Dolomiti meridionali. Sulle restanti zone in prevalenza contenuti (20-60 mm/24h), localmente superiori in occasione dei rovesci/temporali più intensi o ripetuti.

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 con attivazione del servizio continuativo di monitoraggio e previsione meteo a partire dalle ore 8 di giovedì e con successiva emissione di bollettini nowcasting. Numeri di reperibilità meteo: 335-7081730 o 736.

Per ARPAV-DRST/Servizio Meteorologico
dott. Adriano Barbi

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa