



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**Emissione: 04 /11 /2011 ore: 13 : 00 Validità: 04 /11 /2011 ore: 13 : 00 – 08 /11 /2011 ore: 14 : 00**

Tipologia di fenomeni: precipitazioni abbondanti, diffuse e persistenti. Scirocco persistente.
Durata: da venerdì 4 pomeriggio fino a lunedì 7, possibile fase più intensa domenica pomeriggio/sera.
Zone più interessate: zone centro-settentrionali (in particolare prealpi, pedemontana e pianura centro nord)

DESCRIZIONE

Situazione meteo: un' estesa saccatura in arrivo dall'Atlantico si approfondisce verso la penisola iberica e fino alle coste settentrionali dell'Africa, isolando un profondo ed ampio sistema depressionario sul Mediterraneo Occidentale. Tale sistema stazionerà per alcuni giorni richiamando anche sulla nostra regione forti correnti umide dai quadranti meridionali, almeno fino a lunedì 7 mattina.

Fenomeni previsti:

venerdì 4 precipitazioni dapprima sparse e di debole intensità ma con tendenza ad estendersi e ad intensificarsi moderatamente nel pomeriggio/sera.

Sabato 5 e Domenica 6: precipitazioni diffuse più persistenti e consistenti su zone centro-settentrionali (in particolare zone prealpine, pedemontane e pianura centro settentrionale). Fenomeni più discontinui sabato sulla pianura meridionale. La fase più intensa della perturbazione sembra essere nella seconda parte di domenica, quando saranno più probabili fenomeni anche a carattere di rovescio o locale temporale, in particolare su pianura e Prealpi.

Lunedì 7: nella mattina saranno ancora probabili precipitazioni diffuse sulle zone centro settentrionali, in attenuazione specie nella seconda parte della giornata.

Il limite delle neviccate si manterrà alto, in prevalenza oltre i 2400/2600m, in possibile moderato calo nel corso di domenica 6 (comunque sempre superiore a 2000/2200 m). Venti sostenuti/forti dai quadranti meridionali in quota, Scirocco da moderato a sostenuto su Alto Adriatico e su zone costiere. Domenica i venti tenderanno a assumere una componente più orientale.

Osservazioni. Esiste ancora un margine di incertezza sulla posizione del nucleo di bassa pressione domenica, che potrebbe modificare il quadro sopra delineato per le giornate di domenica e lunedì con uno scenario caratterizzato da precipitazioni un po' meno abbondanti. Si consiglia pertanto di seguire gli aggiornamenti previsionali.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE

Dalle ore 00 di alle ore 24 di sabato 5.	Dalle ore 00 alle ore 24 di domenica 6	Totale complessivo (48h – tra le 00 di sabato 5 e le 24 di domenica 6)
- su zone centro settentrionali generalmente contenuti (20-60 mm), localmente abbondanti (60-100 mm) su zone prealpine e pedemontane. - su pianura centro meridionale generalmente scarsi (0-20 mm)	- su zone prealpine, pedemontane in prevalenza abbondanti (60-100mm) - su dolomiti e pianura generalmente contenuti (20-60 mm), localmente abbondanti (60-100) su pianura centro settentrionale.	Su zone prealpine e pedemontane da abbondanti (60-100mm) a molto abbondanti (100-150 mm), con possibili locali massimi di 150-200 mm. Sulle Dolomiti e sulla pianura da contenuti (20-60 mm) a localmente abbondanti (60-100 mm) sulla pianura centro nord e Dolomiti meridionali.
Note: venerdì 4 previsti quantitativi in prevalenza scarsi (0-20mm), con possibili locali massimi di 20-40 mm. su zone pedemontane e prealpine centro-occidentali.	Note: i valori sopra indicati potrebbero essere localmente superati in corrispondenza dei rovesci più intensi	Note: lunedì possibili ulteriori apporti di 10-30 mm, solo localmente superiori in corrispondenza dei rovesci più intensi.
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: sulla scorta dello scenario ritenuto al momento più probabile verrà attivato il servizio 24h con presidio della sala operativa dalle ore 9:00 di domenica 6. Per seguire in dettaglio la situazione, sabato sarà comunque attivato il servizio di nowcasting in orario diurno, mentre durante la notte sarà operativa la reperibilità.

In dipendenza dell'effettiva evoluzione meteo ci si riserva di emettere un aggiornamento del presente avviso entro domenica 6 novembre.

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. Roberto Tonellato

Struttura responsabile elaborazione: ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo
Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - ☎049 9998136 - Reperibile 335 7081730/36
 ✉ cmtcf@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>
UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE – Sala operativa CO.R.EM, 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it