



# Meteo Veneto

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Bollettino del 9 agosto 2017  
Emesso alle ore 13.00



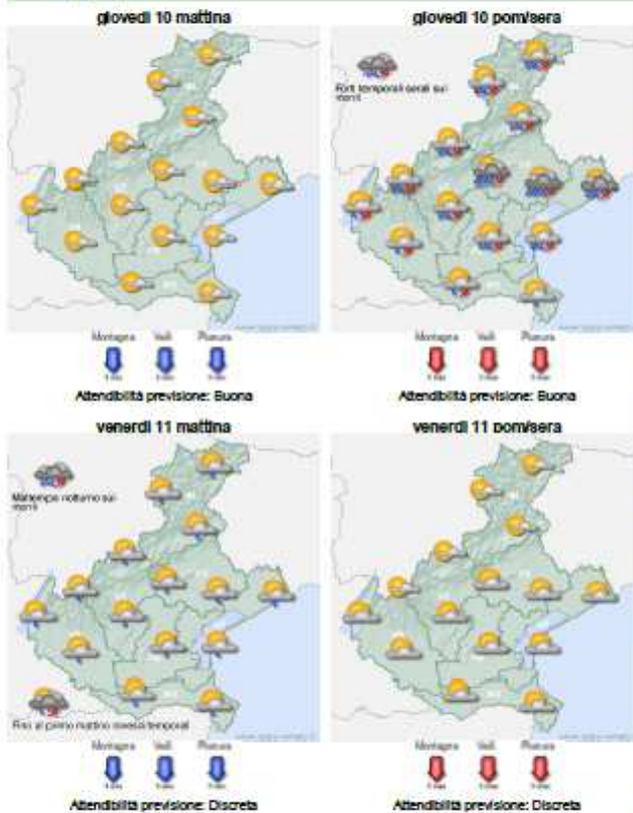
**AVVISO METEO** - Dalla tarda mattinata di giovedì 10 fino alle prime ore di venerdì 11 tempo instabile con rovesci e temporali a tratti anche diffusi specie sulle zone centro settentrionali. Saranno probabili fenomeni localmente intensi (forti rovesci, forti raffiche di vento, grandinate). Quantitativi anche consistenti specie sulle zone prealpine, pedemontane e pianura settentrionale.

## Il tempo oggi

**mercoledì 9 pom/sera.** Tendenza ad aumento della nuvolosità irregolare, più consistente e frequente sulle zone montane e verso sera anche in pianura. Probabilità in aumento fino a medio-bassa (25-50%) di locali piovoschi, rovesci o temporali su zone montane e della pianura centro-settentrionale; non si escludono occasionali fenomeni intensi sulle zone montane e pedemontane. Su costa e bassa pianura la probabilità di qualche precipitazione rimarrà bassa (5-25%). Temperature in aumento.

Temperature rilevate mercoledì 9 agosto							
	BELLUNO	PADOVA	ROVIGO	TREVISO	VENEZIA	VERONA	VICENZA
	Arenzano	Lepore	S. Agostino	Torvis	Carallo	Vibonno	S. Agostino
T min(°C)	17	22	22	20	22	20	19
T max(°C)	26	31	31	32	31	31	30

## Il tempo previsto



**giovedì 10.** Crescente instabilità nel corso della mattinata con schiarite alternate ad addensamenti nuvolosi più frequenti e consistenti nel pomeriggio/sera, specie sui settori centro-settentrionali.

**Precipitazioni.** Dalla tarda mattinata aumento della probabilità di precipitazioni da locali a sparse su zone montane e pedemontane (probabilità medio-alta 50-75%) altrove probabilità medio-bassa (25-50%); nel corso del pomeriggio aumento dell'instabilità e della probabilità di precipitazioni a tratti diffuse a prevalente carattere di rovescio o temporale con probabilità nel complesso alta (75-100%), specie sulle zone centro-settentrionali della regione. Saranno probabili temporali localmente intensi.

**Temperature.** Temperature minime in calo e raggiunte in serata; massime stazionarie o in locale diminuzione.

**Venti.** In pianura al mattino deboli e di direzione variabile, nel pomeriggio venti in prevalenza dai quadranti settentrionali, deboli a tratti moderati sulla costa; raffiche anche forti in occasione di temporali. In quota venti da tesi a forti in alta quota dai quadranti meridionali.

**Mare.** Poco mosso.

**venerdì 11.** Tempo variabile, anche instabile nelle prime ore, con clima fresco, specie in montagna e alternanza di addensamenti nuvolosi e schiarite.

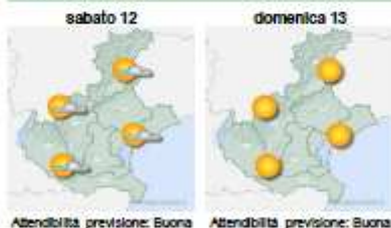
**Precipitazioni.** Fino a parte della mattinata probabilità medio-alta (50-75%) di precipitazioni da locali a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie sui settori centro-settentrionali; in seguito diminuzione della probabilità di precipitazioni fino a bassa (5-25%). Nelle prime ore saranno ancora possibili fenomeni localmente intensi.

**Temperature.** In calo anche sensibile e al di sotto delle medie del periodo.

**Venti.** In pianura deboli e di direzione variabile. In quota venti dai quadranti meridionali al mattino moderati/tesi, in seguito in rotazione dai quadranti settentrionali in prevalenza moderati.

**Mare.** Poco mosso salvo temporanei rinforzi dal pomeriggio.

## La tendenza



**sabato 12.** Nelle prime ore del mattino possibile residua variabilità, specie verso Est con qualche annuvolamento associato a locali precipitazioni. In seguito tempo più stabile con cielo sereno o poco nuvoloso. Temperature minime stabili o in ulteriore lieve calo; massime in lieve ripresa.

**domenica 13.** Tempo stabile ed in prevalenza soleggiato con temperature in ripresa salvo ulteriore calo dei valori minimi in montagna.

Previsore: RR.

\* Il bollettino viene emesso ogni giorno alle ore 13 con aggiornamenti alle ore 16 e alle ore 9 della mattina seguente. Gli aggiornamenti previsionali si riferiscono alla giornata in corso



## AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

**Emissione:** 09/ 08/ 17 ore: 13 : 15 **Validità:** 10/ 08/ 17 ore: 09 : 00 – 11/ 08/ 17 ore: 09 : 00

### SINTESI

**Tipologia di fenomeni:** rovesci e temporali anche intensi, associati a forti piogge, forti raffiche di vento, grandinate. Quantitativi di pioggia localmente anche abbondanti.

**Durata evento.** Dalla tarda mattinata di giovedì 09 alla mattinata di venerdì 10. Fase più intensa tra il pomeriggio/sera di giovedì e le prime ore di venerdì.

**Zone più interessate:** fenomeni più diffusi e frequenti sulle zone centro settentrionali.

### DESCRIZIONE

**Situazione meteo.** Una vasta saccatura centrata sulla Francia si sposta lentamente verso est, determinando sulla nostra regione un flusso via via più umido e instabile dai quadranti meridionali, con rovesci e temporali tra la tarda mattinata di giovedì e le prime ore di venerdì. La saccatura lascerà il Veneto nella mattinata di sabato.

#### Fenomeni previsti.

Nel pomeriggio/sera di mercoledì 9 sarà possibile qualche locale rovescio e temporale sulle zone montane e pedemontane, occasionalmente anche in pianura. Non si esclude qualche locale fenomeno intenso sulle zone montane e pedemontane.

Dalla tarda mattinata di giovedì 10 aumento dell'instabilità con crescente probabilità di rovesci e temporali: i fenomeni saranno a tratti anche diffusi sulle zone centro settentrionali. Saranno probabili fenomeni localmente intensi (forti rovesci, forti raffiche, grandinate).

Nelle prime ore di venerdì 11 è probabile che prosegua la fase di instabilità, ancora con possibilità di fenomeni intensi. In seguito il tempo sarà variabile con delle precipitazioni locali o sparse (specie in mattinata), anche a carattere di rovescio e temporale, ma con probabilità minore e con fenomeni di minore entità.

Tra mercoledì e giovedì i venti in quota saranno moderati/tesi dai quadranti meridionali, anche forti in alta quota.

### QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE

I quantitativi di precipitazione saranno molto variabili, a causa della forte componente temporalesca. Saranno possibili quantitativi consistenti specie sulle prealpine, pedemontane e pianura settentrionale (indicativamente 30-60 mm, ma anche valori superiori in corrispondenza dei temporali 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 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 7081730/38 ✉ [cmt.meteo@arpa.veneto.it](mailto:cmt.meteo@arpa.veneto.it)  
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☐041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ☐ [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto: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](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it) [protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it)



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA n. 24 / 2017

Aggiornamento di: mercoledì 09-08-2017 ore: 14:00

**PREVISIONE METEO:**

Nel pomeriggio/sera di mercoledì 9 sarà possibile qualche locale rovescio e temporale sulle zone montane e pedemontane, occasionalmente anche in pianura. Non si esclude qualche locale fenomeno intenso sulle zone montane e pedemontane.

Dalla tarda mattinata di giovedì 10 aumento dell'instabilità con crescente probabilità di rovesci e temporali: i fenomeni saranno a tratti anche diffusi sulle zone centro settentrionali. Saranno probabili fenomeni localmente intensi (forti rovesci, forti raffiche, grandinate).

Nelle prime ore di venerdì 11 è probabile che prosegua la fase di instabilità, ancora con possibilità di fenomeni intensi. In seguito il tempo sarà variabile con delle precipitazioni locali o sparse (specie in mattinata), anche a carattere di rovescio e temporale, ma con probabilità minore e con fenomeni di minore entità.

Si fa presente che fino alle ore 08:00 del 10/08/2017 valgono le Allerte riportate nell'Avviso di criticità n.23/2017 emesso in data 08/08/2017.

Visti i fenomeni meteorologici previsti la criticità idrogeologica attesa è riferita allo scenario per temporali forti



**CRITICITA' PREVISTA**

DA mercoledì 09-08-2017 ore: 14:00 A venerdì 11-08-2017 ore: 20:00

**ZONE ALLERTAMENTO**

CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico	Idraulica Rete Principale	Idrogeologica	
				Idraulica Rete Secondaria	Geologica
VENE-A	BL	Alto Piave	VERDE	ARANCIONE	ARANCIONE
VENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	VERDE	ARANCIONE	ARANCIONE
VENE-B	VI - BL - TV - VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	VERDE	ARANCIONE	ARANCIONE
VENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	ARANCIONE	ARANCIONE
VENE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	VERDE	GIALLA	
VENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-F	VE-TV-PD	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	VERDE	GIALLA	
VENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	VERDE	GIALLA	

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:**

Il possibile verificarsi di rovesci o temporali localmente anche intensi, potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità di innescio di colate rapide specie nelle zone di allertamento di Vene-A, Vene-H, Vene-B e Vene-C

Si fa presente che fino alle ore 08:00 del 10/08/2017 valgono le Allerte riportate nell'Avviso di criticità n.23/2017 emesso in data 08/08/2017.

**NOTE:** i comuni soggetti a rischio geologico sono quelli individuati nell'allegato A del DDR n.110 del 24/10/2014.

Dalle ore 08:00 del 10/10/2017 è attivo il presidio h24 della sala CFD. Il Centro Funzionale Decentrato seguirà l'evoluzione dell'evento e si riserva la possibilità di emettere un aggiornamento del presente avviso in relazione alle possibili variazioni delle previsioni meteo. Il presente avviso si intende implicitamente revocato decorso il periodo di validità sopra riportato.

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

CFD/VS

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: Area Tutela e Sviluppo del Territorio - Direzione: Difesa del Suolo

Per informazioni: Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 - 3479634514 - email: difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa TEL.041 2794012 - fax:041 2794015 - 4016 - 4017 - centro.funzionale@regione.veneto.it

Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica pubblicato in internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/awis/CFD>

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.E.M. Tel.600990009 - 041 2794013 email:sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it



**Centro Funzionale Decentrato**  
**Prescrizioni di Protezione Civile**  
**Emissione: 09/08/2017 ore: 14:00**

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di condizioni meteorologiche avverse e preso atto dell'Avviso di criticità n. 24/2017 emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle 14:00, al fine di garantire un monitoraggio costante della situazione e la massima prontezza operativa del Sistema Regionale di Protezione Civile, si dichiarano le seguenti fasi operative per ciascuna tipologia di criticità e zona di allertamento:

Criticità		Zona di allertamento							
		Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA Rete Principale		-	-	-	-	-	-	-	-
IDRO- GEOLOGICA	IDRAULICA Rete Secondaria	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*
	GEOLOGICA	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*		Attenzione*		

NOTE: (\*) da riconfigurare, a livello locale, in FASE DI PREALLARME/ALLARME a seconda dell'intensità dei fenomeni.  
 N. B. L'assenza di prescrizioni di protezione civile non esclude l'esercizio della vigilanza per eventuali fenomeni localizzati.

**Si fa presente che fino alle ore 08:00 del 10/08/2017 valgono le Fasi Operative dichiarate con le Prescrizioni di Protezione Civile emesse in data 08/08/2017.**

Si raccomanda agli Enti destinatari di prestare la massima attenzione per la sorveglianza dei fenomeni previsti sul territorio di competenza e di prepararsi con congruo anticipo, rispetto agli orari indicati nel presente avviso, alla gestione di eventuali fenomeni emergenziali.

Si richiama la massima attenzione degli Enti in indirizzo per ogni opportuna azione di vigilanza e prevenzione in ordine ai fenomeni segnalati e agli eventuali effetti attesi sul territorio.

Le amministrazioni locali dovranno porre in atto le procedure di allertamento dovute a conclamate criticità o particolari sofferenze geologiche ed idrauliche presenti nel territorio di competenza. In particolare i comuni caratterizzati dalla presenza di fenomeni di colate rapide dovranno attivare idonee azioni di controllo del territorio in quanto tali fenomeni di dissesto sono particolarmente sensibili alle precipitazioni temporalesche intense.

Le Amministrazioni Provinciali avranno cura di assicurare che la presente Dichiarazione e gli eventuali relativi aggiornamenti siano inoltrati alle Associazioni di Volontariato e agli altri Enti e Strutture tecniche previsti nel Piano di Emergenza se non già in indirizzo, nonché di attivare, in caso di particolari criticità, le competenti Organizzazioni di volontariato, verificandone l'adeguatezza delle dotazioni di mezzi e materiali.

Le previsioni meteorologiche, in particolare le previsioni quantitative della precipitazione su aree ristrette, contengono un margine di incertezza non eliminabile. Derivano, infatti, da elaborazioni modellistiche esse stesse soggette ad errore e che il CFD non è in grado di individuare e segnalare. Ciò può avere evidenti ricadute sui livelli attesi di criticità idraulica e geologica in una determinata area.

Quanto sopra descritto si traduce in particolare nella difficoltà di prevedere fenomeni temporaleschi violenti localizzati o di altra tipologia come ad esempio grandinate e trombe d'aria ed è inoltre possibile che gli stessi fenomeni si manifestino anticipatamente o successivamente rispetto al periodo di validità degli avvisi e della conseguente prescrizione di protezione civile.

Gli Enti Territoriali competenti sono quindi invitati a seguire costantemente l'evoluzione dei fenomeni localizzati, anche avvalendosi dell'assistenza del CFD, nonché a monitorare direttamente la situazione sul proprio territorio assumendo gli opportuni provvedimenti di Protezione Civile. Sono inoltre tenuti, in dipendenza degli esiti di tale monitoraggio e qualora vengano riscontrate possibili situazioni problematiche, a comunicare tempestivamente quanto riscontrato alle sale operative COREM e CFD al fine di consentire alla Regione del Veneto di attuare eventuali opportune azioni di coordinamento.

Al momento non è attivata la sala operativa di Coordinamento Regionale in Emergenza (Co.R.Em.). È in ogni caso attivo il servizio di reperibilità al **Numero Verde 800 990 009** per la segnalazione di ogni eventuale situazione di emergenza.

Gli Enti in indirizzo avranno cura di segnalare con la massima tempestività ogni situazione di emergenza sul proprio territorio.

**Gli Enti in indirizzo sono tenuti a comunicare il recapito di reperibilità h24 attivato.**

La Protezione Civile Regionale, anche attraverso il proprio Centro Funzionale Decentrato, seguirà l'evoluzione dell'evento e comunicherà tempestivamente ogni eventuale sviluppo negativo.

**La presente dichiarazione si intende implicitamente revocata, decorso il periodo di validità sopra riportato. Ci si riserva di inviare delle modifiche alla presente prescrizione in tempi anche contenuti in relazione all'evolversi degli eventi.**

**Ai destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio del presente fax, rappresenterà per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.**

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Luca Soppelsa

CFD/VS

Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione Protezione Civile e Polizia Locale  
 Sede di Via Paolucci, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 [protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it)  
 Per informazioni: Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎041 2794013 ☐sala.operativa@regione.veneto.it ☐  
**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ☐centro.funzionale@regione.veneto.it  
 Prescrizioni di Protezione Civile pubblicate su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>