



# Meteo Veneto

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Bollettino del 11 giugno 2018  
Emesso alle ore 13.00

**SEGNALAZIONE - fino a martedì saranno probabili alcuni temporali intensi (forti rovesci, grandinate, forti raffiche di vento).**

## Il tempo oggi

**lunedì 11 pom/sera.** Sui monti spesso nuvoloso con rovesci/temporali diffusi. Sulla pianura alternanza di nuvole e rasserenamenti con rovesci/temporali da sparsi a locali andando dalla costa alla pedemontana. Localmente temporali intensi. Le temperature rispetto a domenica sulla pianura saranno in aumento leggero/moderato e sui monti stazionarie, molto sopra la media.

	Temperature rilevate lunedì 11 giugno						
	BELLUNO	PADOVA	ROVERETO	TREVISO	VENEZIA	VERONA	VICENZA
T min(°C)	16	19	19	20	21	19	19
T max(°C)	27	30	29	29	28	30	30

## Il tempo previsto



**martedì 12.** Nella prima parte di giornata alternanza di nuvole rasserenamenti, dal pomeriggio cielo spesso nuvoloso.

**Precipitazioni.** Probabilità medio-alta (50-75%) per rovesci/temporali in vari momenti della giornata e che entro sera avranno interessato estesamente la pianura; localmente temporali intensi.

**Temperature.** Rispetto a lunedì fino al primo mattino saranno stazionarie eccetto diminuzioni in alta montagna, molto sopra la media; poi in calo anche sensibile verso valori tipici per il periodo, con minime a tarda sera.

**Venti.** Variabili sia in direzione sia in velocità, a tratti forti.

**Mare.** Poco mosso.



**mercoledì 13.** Cielo spesso nuvoloso, sulla pianura nella prima parte di giornata alternanza di nuvole rasserenamenti.

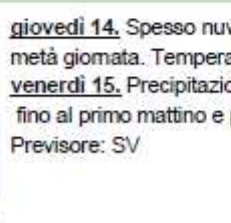
**Precipitazioni.** Probabilità generalmente medio-alta (50-75%), sulla pianura medio-bassa (25-50%) fino al mattino; rovesci/temporali si svilupperanno più probabilmente dal pomeriggio e nel corso della giornata interesseranno estesamente la Regione.

**Temperature.** In calo leggero o moderato rispetto a martedì.

**Venti.** In alta montagna deboli o moderati da nord-est, altrove variabili sia in direzione sia in velocità.

**Mare.** Poco mosso.

## La tendenza



**giovedì 14.** Spesso nuvoloso con piovoschi/rovesci/temporali più probabilmente fino a metà giornata. Temperature senza variazioni di rilievo.

**venerdì 15.** Precipitazioni assenti, nuvolosità in diminuzione, temperature stazionarie fino al primo mattino e poi in aumento.

Previsore: SV

\* 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



Centro Funzionale Decentrato  
**AVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 24 / 2018**  
**Emesso lunedì 11-06-2018 ore: 14:00**

<p><b>PREVISIONE METEO:</b>                  Lunedì 11/6 e martedì 12/6, condizioni di instabilità per l'avvicinarsi di una saccatura dalla Spagna e la presenza sulla regione di aria calda (temperature sopra la media) e molto umida; sulla regione saranno probabili temporali localmente intensi (forti rovesci, grandinate, forti raffiche di vento). Mercoledì 13/6 permarranno condizioni di instabilità, ancora con frequenti precipitazioni a prevalenze carattere di rovescio o temporale.</p> <p>Visti i fenomeni meteorologici previsti la criticità idrogeologica attesa è riferita allo scenario per temporali forti</p>	
---	--

CRITICITA' PREVISTA DA lunedì 11-06-2018 ore: 14:00 A mercoledì 13-06-2018 ore: 14:00					
ZONE ALLERTAMENTO			Idrogeologica		
CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico	Idraulica Rete Principale	Idraulica Rete Secondaria	Geologica
VENE-A	BL	Alto Piave	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	VERDE	GIALLA	GRIGIA
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	GRIGIA
VENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	VERDE	GIALLA	GRIGIA

**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

**NOTE:** i comuni soggetti a rischio geologico sono quelli individuati nell'allegato A del DDR n.110 del 24/10/2014. E' attivo il servizio di reperibilità h24. 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, salvo la possibile emissione di un aggiornamento in relazione alle possibili variazioni delle previsioni.

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/LF  
**STRUTTURA RESPONSABILE E ELABORAZIONE:** Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione: Difesa del Suolo  
**Per informazioni:** Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 - 3482101294 - 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/avvisi/CFD>  
**DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.EM.** Tel.800990009 - 041 2794013 email:sala.operativa@regione.veneto.it  
[protezionecivilepoliziaincivile@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepoliziaincivile@pec.regione.veneto.it)



**Centro Funzionale Decentrato**

**Prescrizioni di Protezione Civile**

**Emissione: 11/06/2018 ore: 14:00**

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Meteo Veneto con segnalazione, e preso atto dell'Avviso di Criticità Idrogeologica e Idraulica n. 24/2018 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:

FASI OPERATIVE									
valide DA: 11/06/2018 ore: 14:00 A: 13/06/2018 ore 14:00									
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	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*
	GEOLOGICA	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*		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 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 idrogeologiche ed idrauliche presenti nel territorio di competenza. In particolare i comuni caratterizzati dalla presenza di fenomeni franosi 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 idrogeologica 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 sono tenuti a comunicare il recapito di reperibilità h24 attivato. E' attiva la Funzione Valutazioni Situazioni del Co.R.Em., raggiungibile al numero di emergenza di protezione civile 800990009.

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/MIZ

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 [protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepoliziale@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/avvisi/CFD>



# Meteo Veneto

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Bollettino del 12 giugno 2018  
Emesso alle ore 13.00

**SEGNALAZIONE** - temporali anche intensi (forti rovesci, grandinate, forti raffiche di vento) saranno probabili martedì e possibili mercoledì; probabili quantitativi localmente consistenti.

## Il tempo oggi

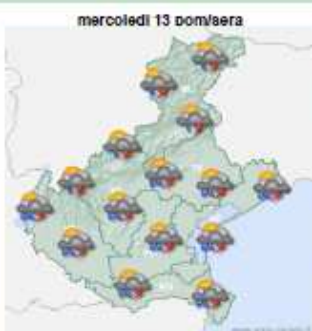
**martedì 12 pom/sera.** Cielo spesso nuvoloso con piovoschi/rovesci/temporali che entro fine giornata avranno interessato estesamente la Regione; in modo sparso ci saranno temporali intensi. Temperature in calo anche sensibile rispetto a lunedì e prossime alla norma, con minime a tarda sera.

Temperature rilevate martedì 12 giugno							
	BELLUNO	PADOVA	ROVERETO	TREVISO	VENEZIA	VERONA	VICENZA
	Aeroporto	Laguna	S. Apollinare	Tronco	Cavallotti	Vittorio Veneto	S. Appollinare
T max (°C)	16	21	21	21	22	20	21
T min (°C)	22	28	29	28	27	25	25

## Il tempo previsto



Montagna Valli Pianura  
Tmax Tmin Tmax  
Attendibilità previsione: Buona



Montagna Valli Pianura  
Tmax Tmin Tmax  
Attendibilità previsione: Buona



Montagna Valli Pianura  
Tmax Tmin Tmax  
Attendibilità previsione: Buona



Montagna Valli Pianura  
Tmax Tmin Tmax  
Attendibilità previsione: Buona

**mercoledì 13.** Cielo spesso nuvoloso, sulla pianura nella prima parte di giornata alternanza di nuvole rasseramenti.  
**Precipitazioni.** Probabilità medio-bassa (25-50%) fino al mattino e medio-alta (50-75%) dal pomeriggio; piovoschi/rovesci/temporali si svilupperanno più probabilmente nella seconda metà di giornata ed entro sera avranno interessato estesamente la Regione. Localmente possibili temporali intensi.  
**Temperature.** In calo leggero o moderato rispetto a martedì, prossime alla norma.  
**Venti.** In alta montagna deboli o moderati da nord-est, altrove variabili sia in direzione sia in velocità.  
**Mare.** Poco mosso.  
**giovedì 14.** Fino al mattino cielo nuvoloso, dal pomeriggio alternanza di nuvole e rasseramenti.  
**Precipitazioni.** Sulla pianura probabilità medio-bassa (25-50%) in generale per piovoschi/rovesci locali a tratti, medio-alta (50-75%) fino all'alba sulle zone meridionali per piovoschi/rovesci sparsi. Sui monti assenti fino a metà mattina, poi probabilità medio-bassa (25-50%) per piovoschi/rovesci/temporali locali.  
**Temperature.** Rispetto a mercoledì saranno stazionarie di notte e in aumento leggero o moderato di giorno.  
**Venti.** In prevalenza deboli o moderati e da nord-est.  
**Mare.** Poco mosso.

## La tendenza



Attendibilità previsione: Buona



Attendibilità previsione: Buona

**venerdì 15.** Precipitazioni assenti, cielo poco o parzialmente nuvoloso, temperature stazionarie fino al primo mattino e poi in aumento.  
**sabato 16.** Precipitazioni assenti, cielo sereno o poco nuvoloso, temperature in aumento.  
Previsore: SV

\* 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.



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 25 / 2018

Emesso martedì 12-06-2018 ore: 14:00

<p><b>PREVISIONE METEO:</b> Martedì 12 e mercoledì 13 permangono condizioni di marcata instabilità, associate ad una circolazione ciclonica con un minimo che si porta sul Mediterraneo centrale e alla presenza di aria calda e molto umida sulla regione. Sono previsti temporali anche intensi (forti rovesci, grandinate, forti raffiche di vento), un po' più probabili martedì. Saranno inoltre probabili quantitativi di pioggia localmente consistenti, in corrispondenza dei fenomeni più intensi e persistenti.</p> <p>Visti i fenomeni meteorologici previsti la criticità idrogeologica attesa è riferita allo scenario per temporali forti</p>	
---	--

**CRITICITA' PREVISTA**  
DA mercoledì 13-06-2018 ore: 14:00 A giovedì 14-06-2018 ore: 10:00

ZONE ALLERTAMENTO					
CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico	Idraulica Rete Principale	Idrogeologica	
				Idraulica Rete Secondaria	Geologica
VENE-A	BL	Alto Piave	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-B	VI - BL - TV - VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	GIALLA	GIALLA
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

**NOTE:** i comuni soggetti a rischio geologico sono quelli individuati nell'allegato A del DDR n.110 del 24/10/2014.  
E' attivo il servizio di reperibilità h24. 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, salvo la possibile emissione di un aggiornamento in relazione alle possibili variazioni delle previsioni.

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la riceivuta 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/AV

**STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE:** Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione: Difesa del Suolo  
**Per informazioni:** Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 - 3482101294 - 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/avvisiCFD>  
**DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.REM.** Tel.800990009 - 041 2794013 email:sala.operativa@regione.veneto.it  
[protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it)



**Centro Funzionale Decentrato**

**Prescrizioni di Protezione Civile**

**Emissione: 12/06/2018 ore: 14:00**

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Meteo Veneto con segnalazione, e preso atto dell'Avviso di Criticità Idrogeologica e Idraulica n. 25/2018 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:

FASI OPERATIVE									
valide DA: 13/06/2018 ore: 14:00 A: 14/06/2018 ore 10:00									
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	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*
	GEOLOGICA	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*		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 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 idrogeologiche ed idrauliche presenti nel territorio di competenza. In particolare i comuni caratterizzati dalla presenza di fenomeni franosi 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 idrogeologica 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 sono tenuti a comunicare il recapito di reperibilità h24 attivato. È attiva la Funzione Valutazioni Situazioni del Co.R.Em., raggiungibile al numero di emergenza di protezione civile 800990009.

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.REM. | 800990009 - 041 2794013 | [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it) |  
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ✉[centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)  
Prescrizioni di Protezione Civile pubblicate su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

# Meteo Veneto

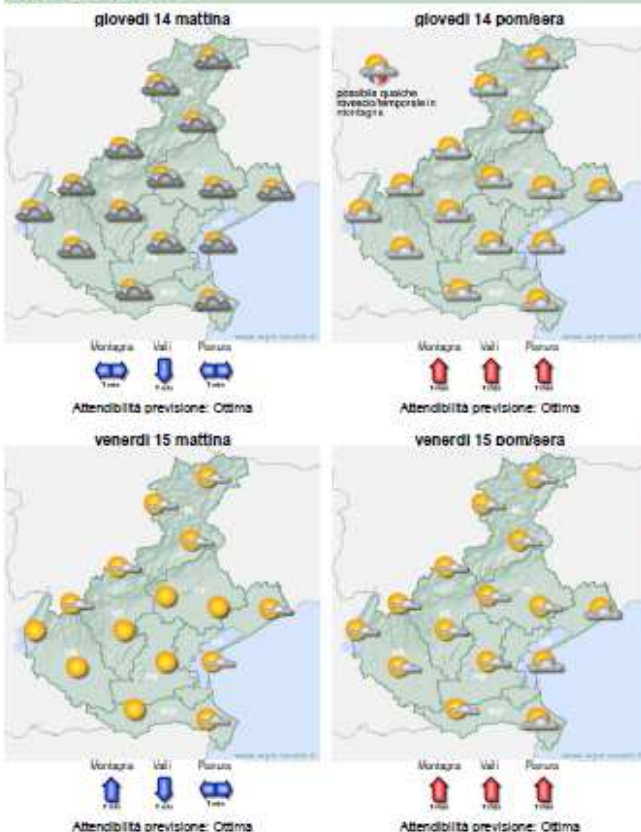
Bollettino del 13 giugno 2018  
Emesso alle ore 13.00

## Il tempo oggi

mercoledì 13 pom/sera. Sulla pianura alternanza di nuvole e rasserenamenti, sui monti spesso nuvoloso. Ci saranno piovvaschi/rovesci/temporali in vari momenti e che entro fine giornata avranno interessato estesamente la Regione. Localmente non esclusi temporali intensi su pianura e Prealpi (fz). Temperature in calo leggero o moderato rispetto a martedì, prossime alla norma.

Temperature rilevate mercoledì 13 giugno							
	BELLUNO	PADOVA	ROVIGO	TREVISO	VENEZIA	VERONA	VICENZA
	Forqueto	Legnano	S. Apollinare	Torricchio	Cavallotti	Vilfranca	S. Apollinare
T max (°C)	15	16	17	17	18	16	16
T min (°C)	np	np	np	np	np	np	np

## Il tempo previsto



**giovedì 14.** Fino al mattino cielo nuvoloso, dal pomeriggio alternanza di nuvole e rasserenamenti.

**Precipitazioni.** In pianura probabilità bassa (5-25%) per piovvaschi/rovesci locali a tratti, fino all'alba sulle zone meridionali e dal pomeriggio in prossimità dei rilievi. Sui monti fino a metà mattina assenti, dalle ore centrali probabilità medio-bassa (25-50%) per rovesci/temporali locali.

**Temperature.** Rispetto a mercoledì di notte saranno stazionarie e nella norma, di giorno in aumento leggero o moderato e un po' sopra la media.

**Venti.** In prevalenza deboli o moderati e da nord-est.

**Mare.** Poco mosso.

**venerdì 15.** Cielo sereno o poco nuvoloso fino al mattino e poco o parzialmente nuvoloso dal pomeriggio.

**Precipitazioni.** Assenti.

**Temperature.** Rispetto a giovedì generalmente saranno in leggero aumento, fino al primo mattino stazionarie in pianura e in leggero calo nelle valli.

**Venti.** Deboli o moderati, in alta montagna da nord e altrove con direzione variabile.

**Mare.** Poco mosso.

## La tendenza




**sabato 16.** Cielo in prevalenza poco o parzialmente nuvoloso, sui monti nel pomeriggio a tratti nuvoloso con locali piogge. Temperature in aumento.

**domenica 17.** Fino al mattino precipitazioni assenti e cielo poco o parzialmente nuvoloso. Dal pomeriggio nuvolosità in aumento dapprima sui monti, dove ci saranno piogge sparse, e verso sera anche sulla pianura con piogge locali più probabilmente sulle zone pedemontane. Temperature in aumento.

Previsore: SV

\* 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.

Dipartimento per la Sicurezza del Territorio	Centro Funzionale Decentrato del Veneto	
Servizio Meteorologico di Teolo	<b>NOTA METEO PRELIMINARE</b>	FZ Visto:

## **NOTA SINTETICA PRELIMINARE SU FENOMENI METEO PERIODO 11-12-13 GIUGNO 2018**

### **CONDIZIONI METEOROLOGICHE GENERALI**

Nei primi giorni della settimana una circolazione ciclonica inizialmente centrata sulla Spagna si sposta verso il Mediterraneo Centrale, dove isola un minimo chiuso nella giornata di mercoledì.

Questa situazione, unita alla presenza sulla regione di aria calda e molto umida, favorisce condizioni di instabilità, particolarmente marcate nella giornata di martedì 12, con rovesci e temporali. In molti casi i fenomeni sono risultati di forte intensità, con forti rovesci, grandinate con chicchi anche di notevoli dimensioni, forti raffiche di vento.

### **DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI FENOMENI**

#### **Lunedì 11.**

Un primo temporale forte interessa Misurina nelle prime ore (circa 30 mm di pioggia in un'ora).

Altri temporali, localmente intensi, interessano nel pomeriggio l'Alto Vicentino, il Bellunese e l'Alto Trevigiano.

I massimi di pioggia registrati dalle stazioni ARPAV sono intorno a 20-23 mm a Belluno e Longarone.

Da segnalare che la stazione di Conegliano ha registrato una raffica di vento molto forte pari a 130 km/h, che rappresenta il secondo valore più alto misurato dalla stazione dopo la raffica di 154 km/h del 5 agosto 2016.

#### **Martedì 12.**

In mattinata un'ondata di temporali spesso di forte intensità, che in genere si sposta verso est-nord, interessa dapprima l'Alto Vicentino, poi la Val Belluna con fenomeni particolarmente significativi sia per l'intensità e i quantitativi di pioggia che per la presenza di grandine anche di grandi dimensioni; verso fine mattinata/primo pomeriggio i temporali interessano anche le zone centro-settentrionali della provincia di Padova, la provincia di Treviso e parte di quella di Venezia.

Nel pomeriggio si susseguono da sud-ovest dei temporali da sparsi a temporaneamente diffusi, intervallati da pause. In una prima fase essi interessano i Lessini e la provincia di Vicenza (con locali temporali intensi, in particolare tra i colli Berici e le propaggini dei Lessini). Alla sera i fenomeni tendono a diradarsi da sud, insistendo in modo un po' più diffuso sulle zone prealpine e pedemontane, in particolare della provincia di Treviso.

I massimi di precipitazione registrati dalle stazioni ARPAV sono compresi tra 40 e 80 mm. In alcuni casi sono legati ad un solo passaggio temporalesco (ad esempio in Val Belluna), in altri casi a più passaggi (ad esempio sull'Alto Trevigiano).

A titolo indicativo si riportano alcuni massimi registrati nella giornata nelle diverse zone della regione: 83 mm a Feltre, 80 a Valpore-Seren del Grappa, 52 a Santa Giustina (BL); 58 a Nogarolo di Tarzo e 54 mm a Follina (TV); 51 a Brendola e 48 a Bassano del Grappa (VI); 43 a Buttapietra (VR); 28 a Villadose (RO); 22 a Codevigo e Legnaro (PD).



A Feltre sono caduti 55 mm in un'ora (secondo valore più alto mai registrato dalla stazione dal 1996) e 79 mm in 3 ore (anche questo secondo valore più alto mai registrato dalla stazione dal 1996).

Si segnala infine che molti quantitativi di pioggia registrati dalle stazioni sono stati concentrati in un'ora o in intervalli minori.

Le raffiche massime di vento registrate dalle stazioni sono intorno a 60-80 km/h.

### **Mercoledì 13.**

Nella prime ore della notte rovesci e temporali interessano in modo sparso le zone centro settentrionali della regione, con dei fenomeni più intensi e persistenti sulla parte nord-orientale della provincia di Treviso.

In seguito gradualmente le piogge si diradano da sud, con ampi tratti di sereno in mattinata sulla pianura. Nel pomeriggio temporali locali, a tratti sparsi, interessano le zone centro orientali della pianura: localmente sono anche intensi ma di minore estensione e durata rispetto a martedì. In serata qualche rovescio o temporale interessa anche la pianura sud-occidentale.

I quantitativi massimi di pioggia registrati dalle stazioni ARPAV nella giornata sono stati intorno a 20-30 mm (31 mm a Fossalta di Portogruaro – VE; 26 mm a Lusiana -VI; 24 mm a Conegliano e 23 mm a Gaiarine – TV). Anche in questo caso i quantitativi di pioggia registrati dalle stazioni sono stati concentrati in un'ora o in intervalli minori

NB. si segnala come, a causa dell'irregolarità dei fenomeni temporaleschi e dell'estensione spesso ridotta dei nuclei più intensi, alcuni massimi di precipitazione possono non essere stati rilevati dalla rete di stazioni ARPAV. Le immagini radar mostrano infatti alcuni zone con fenomeni intensi non ben rilevati dalle stazioni della rete.

A titolo esemplificativo e non esaustivo, nella giornata di martedì 12 risultano fenomeni intensi anche in prossimità della città di Treviso (a sud-est della stessa), a sud e ad est della città di Padova, tra i Colli Euganei e quelli Berici, tra Cavarzere e Chioggia.

Nella giornata di mercoledì 13 il radar mostra, tra l'altro, precipitazioni intense a nord di Susegana (TV) nelle prime ore.

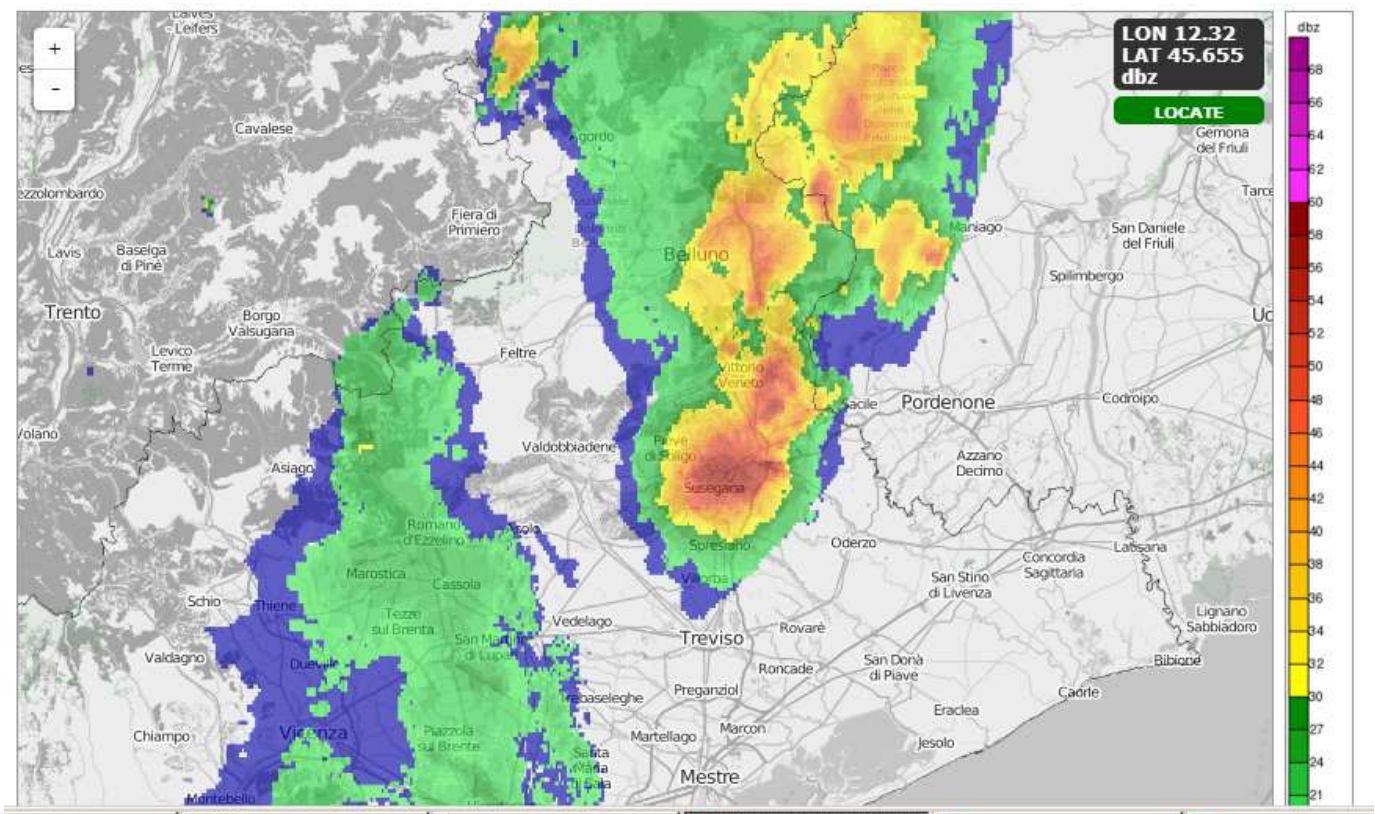
NB. I dati utilizzati per tale relazione non sono ancora validati. Pertanto potrebbero subire delle modifiche.

## ALCUNE IMMAGINI RADAR 11-12-13 GIUGNO 2018

Si riportano alcune immagini radar di riflettività dei radar della rete ARPAV. La riflettività è una grandezza misurata dal radar legata all'intensità della precipitazione: valori elevati di riflettività sono indicativi di forti piogge o grandinate. I fenomeni più intensi sono caratterizzati da colori che vanno dall'arancione al marrone.

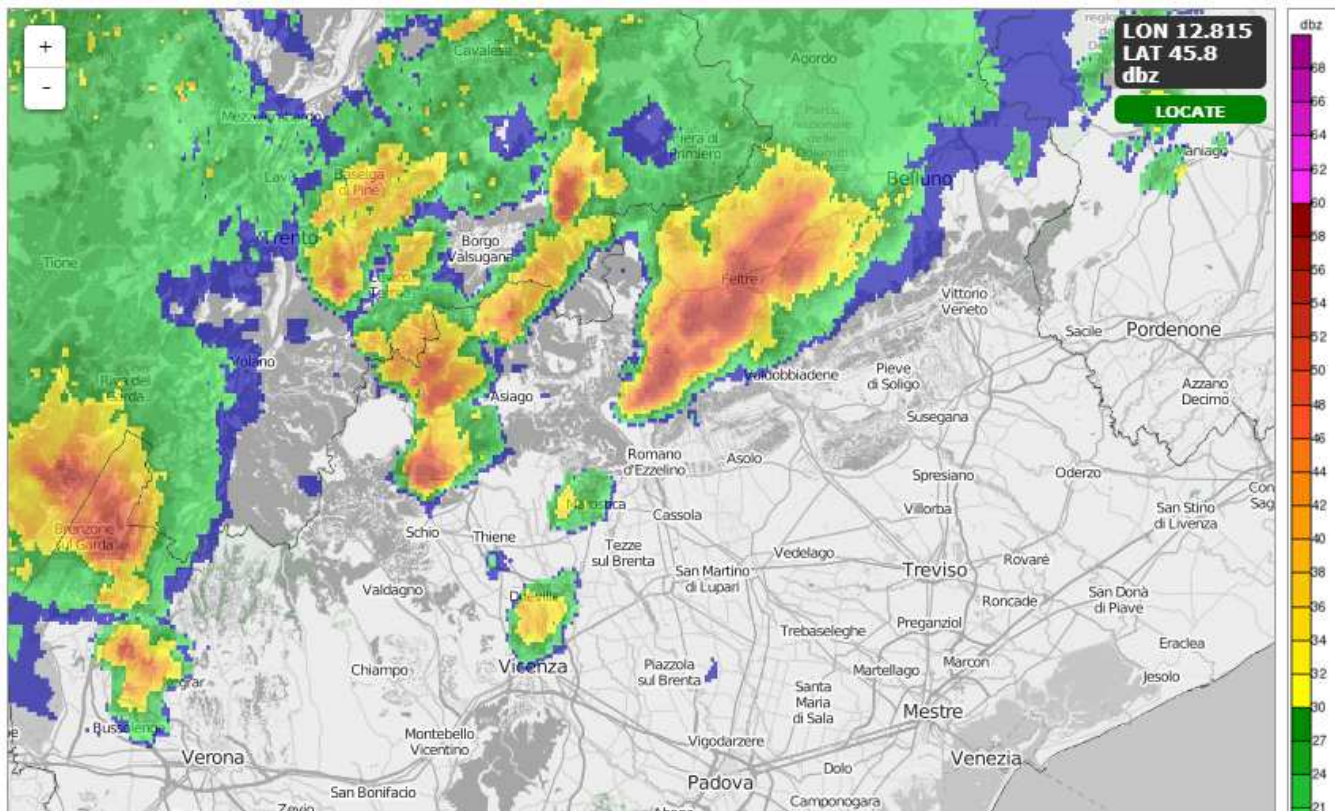
Lunedì 11 ore 18 (legali)

Forte temporale nel tardo pomeriggio sull'Alto Trevigiano, Altri rovesci e temporali ad est di Bl..



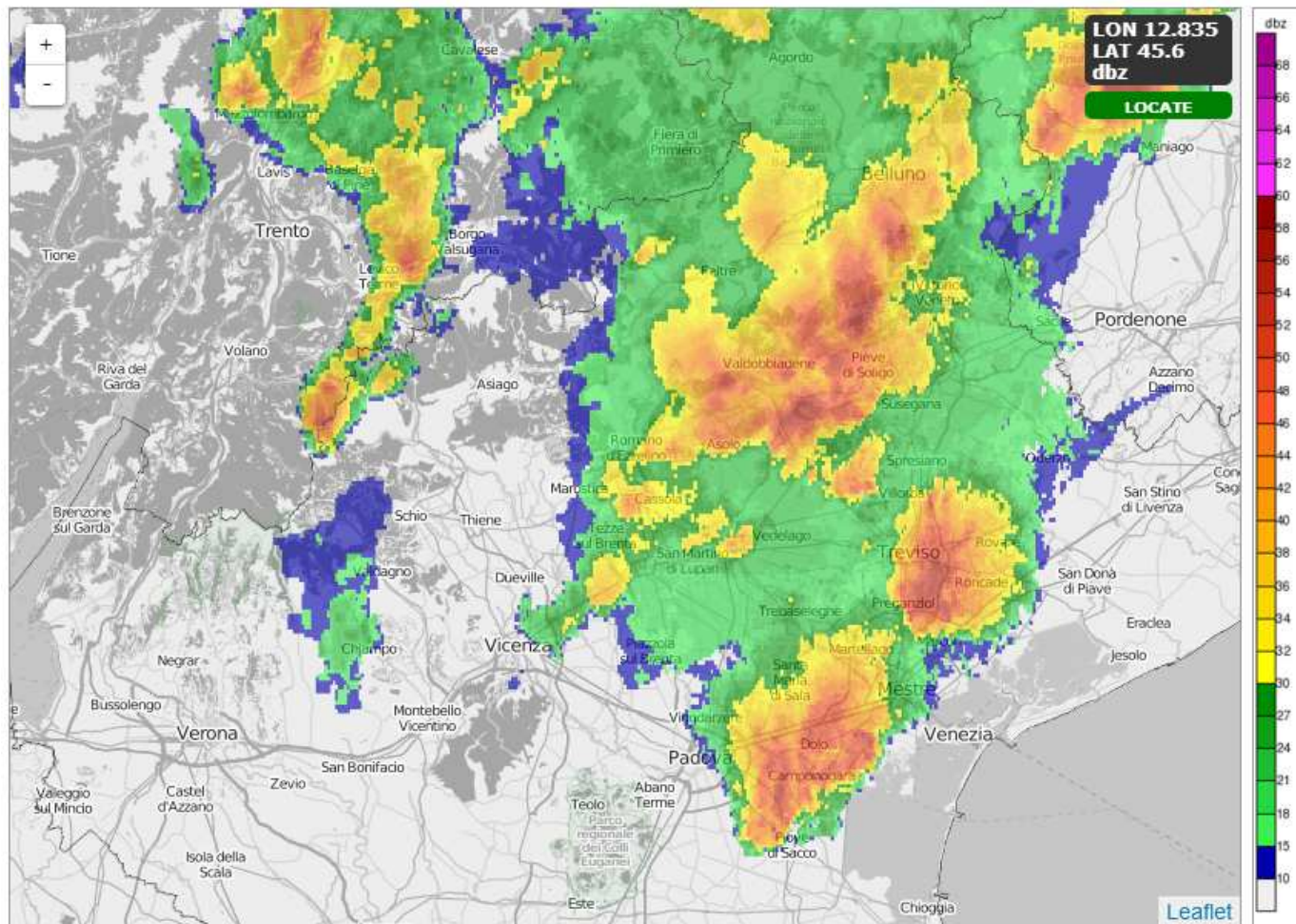
Martedì 12 ore 11:20 (legali)

**Sistema temporalesco di forte intensità è esteso dal Monte Grappa al Feltrino e in seguito interesserà anche il resto della Val Belluna. Si sposta verso nord-est e provoca, oltre a forti grandinate e forti piogge, anche accumuli di precipitazione particolarmente significativi (circa 80 mm a Feltre in 3 ore) a causa dello spostamento piuttosto lento.**



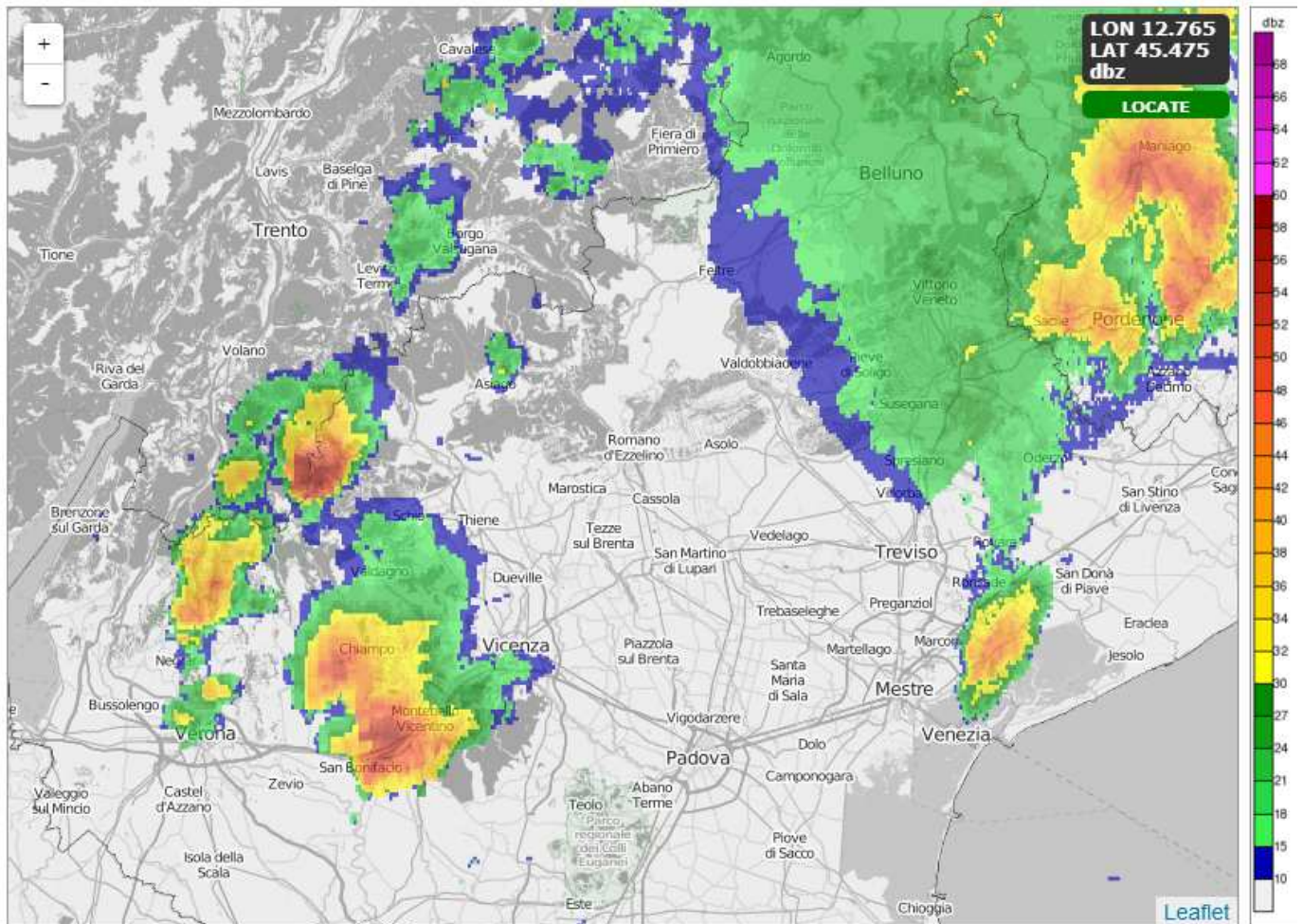
Martedì 12 ore 13:30 (legali)

**Temporali anche intensi sul Basso Bellunese, in provincia di Treviso e tra Padova e Venezia. Si spostano verso est.**



Martedì 12 ore 15 (legali)

**Temporali intensi e piuttosto stazionari sulle Prealpi Vicentine occidentali e tra i Colli Berici e Chiampo.**



Mercoledì 13 ore 02:10 (legali)  
Temporale forte e piuttosto persistente sull'Alto Trevigiano, tra Conegliano, Susegana e Pieve di Soligo.

