

# AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

Documento n. 031 / 2026

Emissione: mercoledì 1 luglio 2026 ore: 12:00

## ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 1 LUGLIO 2026

ZONA	RISCHIO IDRAULICO	RISCHIO IDROGEOLOGICO	RISCHIO IDROGEOLOGICO TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GHIACCIO AL SUOLO	RISCHIO VENTO	RISCHIO ONDATE DI CALORE
A1	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	GIALLA	VERDE
A2	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	GIALLA	VERDE
B1	-	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	GIALLA	VERDE
B2	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	GIALLA	VERDE
B3	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	GIALLA	GIALLA
C1	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	GIALLA	VERDE
C2	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	GIALLA	GIALLA
D1	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	GIALLA
D2	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	GIALLA
D3	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E1	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E2	-	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E3	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E4	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E5	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	GIALLA
F1	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	GIALLA
F2	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	GIALLA
G1	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	GIALLA
G2	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H1	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	GIALLA	VERDE
H2	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	GIALLA	VERDE
H3	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	GIALLA	GIALLA
H4	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H5	-	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	GIALLA	GIALLA
H6	-	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	GIALLA

Prefettura Treviso - Area IV - SUI - Prot. Uscita N.0057686 del 01/07/2026

# AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

Documento n. 031 / 2026

Emissione: mercoledì 1 luglio 2026 ore: 12:00

## ALLERTA PREVISTA PER DOMANI - GIOVEDÌ 2 LUGLIO 2026

ZONA	RISCHIO IDRAULICO	RISCHIO IDROGEOLOGICO	RISCHIO IDROGEOLOGICO TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GHIACCIO AL SUOLO	RISCHIO VENTO	RISCHIO ONDATE DI CALORE
A1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
A2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
B1	-	VERDE	GIALLA	-	-	-	GIALLA	VERDE
B2	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	GIALLA	VERDE
B3	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	GIALLA	VERDE
C1	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	GIALLA	VERDE
C2	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	GIALLA	VERDE
D1	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	VERDE
D2	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	VERDE
D3	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	VERDE
E1	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	VERDE
E2	-	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	VERDE
E3	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	VERDE
E4	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	VERDE
E5	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	VERDE
F1	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	VERDE
F2	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	VERDE
G1	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	VERDE
G2	VERDE	VERDE	ARANCIONE	-	-	-	VERDE	VERDE
H1	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	GIALLA	VERDE
H2	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	GIALLA	VERDE
H3	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	GIALLA	VERDE
H4	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	VERDE
H5	-	VERDE	GIALLA	-	-	-	GIALLA	VERDE
H6	-	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	VERDE

# AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

Documento n. 031 / 2026

Emissione: mercoledì 1 luglio 2026 ore: 12:00

## FENOMENI PREVISTI

Dalle ore centrali di mercoledì fino alla prima mattina di giovedì transito di un nucleo depressionario da nordovest con conseguente fase di marcata instabilità. Mercoledì i temporali in sviluppo dalle ore centrali tenderanno ad interessare tutte le zone, con probabilità medio-alta di fenomeni intensi specie dal pomeriggio e in serata. Nella notte e prime ore di giovedì fenomeni residui in allontanamento verso sud est; in questa fase sono ancora possibili fenomeni intensi sulle Prealpi e con maggiore probabilità sulla pianura specie sudorientale. Temporaneo rinforzo dei venti specie sulle zone montane alle quote medio-alte, a seguito del periodo di instabilità, fino alle prime ore di giovedì. Disagio fisico prevalentemente intenso mercoledì, salvo sulle zone montane, poi in calo ovunque a moderato giovedì.

## TENDENZA

A partire dalla mattinata di giovedì, e fino a sabato, assenza o probabilità molto bassa di fenomeni significativi per l'allertamento.

## Note

È attivo il servizio h24 della Sala Operativa Regionale e del CFD.

In caso di variazioni degli scenari previsionali e in relazione alla situazione in atto potrà essere emesso un aggiornamento del presente documento.

Le tabelle degli scenari d'evento, dei possibili effetti e danni e le azioni del sistema regionale di protezione civile sono consultabili in allegato alla DGR n. 300 del 28/04/2026.

### Contatti Regione del Veneto - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

Tel. 041 2794012 - fax: 041 2794015 - email: [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico:

### ARPAV - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - Unità Organizzativa Meteorologia e Climatologia

Sala operativa tel. 049 9998128 - Centralino tel. 049 9998111 - Reperibile 335 7081730/36 - email [cmt.meteo@arpa.veneto.it](mailto:cmt.meteo@arpa.veneto.it)

Per ulteriori informazioni di carattere idraulico e idrogeologico:

### Regione del Veneto - Direzione Difesa del Suolo e della Costa, SOS Lavori e Servizi Tecnici

Tel. 041 2794011 - Fax 041 2792234 - email [difesasuolo@regione.veneto.it](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)

Per ulteriori informazioni relative a nivologia e valanghe:

### ARPAV - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - Unità Organizzativa Neve e Valanghe Centralino

Tel. 0436 755711 - Fax 0436 79319 - Reperibile 0436 755722 - email [cva@arpa.veneto.it](mailto:cva@arpa.veneto.it)

Per ulteriori informazioni e segnalazioni di protezione civile:

### Regione del Veneto - Direzione Protezione Civile -Sala Situazioni Veneto e Sala operativa

Tel. 800990009 - fax: 041 2794013 - email [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it) - PEC [protezionecivile@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivile@pec.regione.veneto.it)

Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e Protezione Ambientale del Veneto  
Il Direttore DRST  
Dott. Stefano Micheletti

Direzione Difesa del Suolo e della Costa,  
SOS Lavori e Servizi tecnici  
Il Direttore  
Ing. Vincenzo Artico

Direzione Protezione Civile  
Il Direttore  
Ing. Tommaso Settin

## LEGENDA

ALLERTA	SCENARIO DI EVENTO	CORRISPONDENTE FASE OPERATIVA (esclusi rischi valanghe e ondate di calore)
<b>VERDE</b>	Nessuna allerta - Assenza di fenomeni significativi prevedibili	-
<b>GIALLA</b>	Fenomeni localizzati	Fase di attenzione
<b>ARANCIONE</b>	Fenomeni diffusi	Fase di preallarme
<b>ROSSA</b>	Fenomeni numerosi e/o estesi	Fase di allarme
-	Zona non soggetta al rischio specifico	-

## ZONE DI ALLERTA

ZONA	NOME	PROV.
<b>A1</b>	Dolomiti orientali	BL
<b>A2</b>	Dolomiti occidentali	BL
<b>B1</b>	Feltrino	BL
<b>B2</b>	Prealpi vicentine Altopiano dei Sette Comuni	VI-TV
<b>B3</b>	Pedemontana e alta pianura centrale	VR-VI-TV
<b>C1</b>	Prealpi orientali, Baldo e Lessinia settentrionale	VR
<b>C2</b>	Lessinia meridionale e alta pianura veronese	VR
<b>D1</b>	Bassa Veronese e Polesine occidentale	VR-RO
<b>D2</b>	Pianura polesana centrale	RO
<b>D3</b>	Costa meridionale e Delta Po	RO
<b>E1</b>	Pianura centrale	TV-PD-VI-VE
<b>E2</b>	Colli Euganei e Colli Berici	PD-VI
<b>E3</b>	Pianura centro meridionale e Bassa padovana	PD-VR-VI
<b>E4</b>	Costa centro meridionale	PD-VE
<b>E5</b>	Pianura centro meridionale	PD-VE
<b>F1</b>	Pianura centro-orientale	VE-TV-PD
<b>F2</b>	Costa centro-orientale	VE
<b>G1</b>	Pianura orientale	TV-VE
<b>G2</b>	Costa orientale	VE
<b>H1</b>	Prealpi bellunesi Valbelluna/Feltrino	BL
<b>H2</b>	Alpago Cansiglio	BL
<b>H3</b>	Prealpi trevigiane	BL-TV
<b>H4</b>	Alta pianura trevigiana occidentale	TV
<b>H5</b>	Prealpi trevigiane	TV
<b>H6</b>	Alta pianura trevigiana orientale	TV

