

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 031 / 2026

Emissione: mercoledì 1 luglio 2026 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER OGGI - MERCOLEDÌ 1 LUGLIO 2026

ZONA	PIOGGIA	TEMPORALI		NEVE				GHIACCIO	VENTO			CALDO
	Precipitazioni medie (mm)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali forti (%)	Neve fresca <100 m (cm)	Neve fresca 100-500 m (cm)	Neve fresca 500-1500 m (cm)	Neve fresca 1500-2000 m (cm)	Ghiaccio o Gelicidio (possibilità)	Intensità vento <500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 500-1500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 1500-2500 m media raffica(m/s)	Disagio Fisico (intensità)
A1	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-	-		1 <11/ <20	2 17-25/25-35	
A2	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-	-		1 <11/ <20	2 17-25/25-35	
B1	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30	2 17-25/25-35	
B2	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30	2 17-25/25-35	
B3	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30		2 intenso
C1	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30	2 17-25/25-35	
C2	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30		2 intenso
D1	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
D2	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
D3	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E1	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E2	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso
E3	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E4	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E5	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
F1	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
F2	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
G1	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
G2	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
H1	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30	2 17-25/25-35	1 moderato
H2	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30	2 17-25/25-35	
H3	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %		-	-		-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30		2 intenso
H4	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso
H5	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %		-	-		-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30		2 intenso
H6	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 031 / 2026

Emissione: mercoledì 1 luglio 2026 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER DOMANI - GIOVEDÌ 2 LUGLIO 2026

ZONA	PIOGGIA	TEMPORALI		NEVE				GHIACCIO	VENTO			CALDO
	Precipitazioni medie (mm)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali forti (%)	Neve fresca <100 m (cm)	Neve fresca 100-500 m (cm)	Neve fresca 500-1500 m (cm)	Neve fresca 1500-2000 m (cm)	Ghiaccio o Gelicidio (possibilità)	Intensità vento <500 m media/raffica(m/s)	Intensità vento 500-1500 m media/raffica(m/s)	Intensità vento 1500-2500 m media/raffica(m/s)	Disagio Fisico (intensità)
A1	1 <10 mm	2 10-30 %	1 <10 %			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
A2	1 <10 mm	2 10-30 %	1 <10 %			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B1	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30	2 17-25/25-35	
B2	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30	2 17-25/25-35	
B3	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30		1 moderato
C1	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30	2 17-25/25-35	
C2	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30		1 moderato
D1	1 <10 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
D2	1 <10 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
D3	1 <10 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
E1	1 <10 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
E2	1 <10 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20			1 moderato
E3	1 <10 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
E4	1 <10 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
E5	1 <10 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
F1	1 <10 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
F2	1 <10 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
G1	1 <10 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
G2	1 <10 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
H1	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30	2 17-25/25-35	-
H2	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30	2 17-25/25-35	
H3	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %		-	-		-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30		1 moderato
H4	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20			1 moderato
H5	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %		-	-		-	1 <11/ <20	2 11-17/20-30		1 moderato
H6	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20			1 moderato

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

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.

Disagio fisico al più moderato, in prevalenza stazionario venerdì 3 o anche in diminuzione sabato 4.

Note:

È attivo il servizio di reperibilità h24.

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

I dati meteo-idrologici in tempo reale sono visualizzabili alla pagina <https://www.arpa.veneto.it/dati-ambientali/dati-in-diretta>

Contatti:

Struttura responsabile dell'elaborazione:

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

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
Il Dirigente
Dott. Gianni Marigo

LEGENDA

CLASSI DEI FENOMENI METEOROLOGICI

CLASSE	PIOGGIA	TEMPORALI		NEVE				GHIACCIO	VENTO			CALDO
	Precipitazioni medie (mm)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali forti (%)	Neve fresca <100 m (cm)	Neve fresca 100-500 m (cm)	Neve fresca 500-1500 m (cm)	Neve fresca 1500-2000 m (cm)	Ghiaccio o Gelicidio (possibilità)	Intensità vento <500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 500-1500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 1500-2500 m media raffica(m/s)	Disagio Fisico (intensità)
-	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti				assente/debole
1	<10 mm	<10 %	<10 %	<2 cm	<5 cm	<10 cm	<30 cm	poco probabile	<11/ <20	<11/ <20	<17 m/s/<25	moderato
2	10-30 mm	10-30 %	10-30 %	2-10 cm	5-20 cm	10-30 cm	30-60 cm	possibile	11-17/20-30	11-17/20-30	17-25/25-35	intenso
3	30-60 mm	30-70 %	30-70 %	10-20 cm	20-40 cm	30-70 cm	60-100 cm		17-25 / >30	17-25 / >30	25-30/>35	
4	>60 mm	>70 %	>70 %	>20 cm	>40 cm	>70 cm	>100 cm		>25 m/s	>25 m/s	> 30 m/s	

ZONE DI ALLERTA

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

