

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 028 / 2026

Emissione: domenica 28 giugno 2026 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER OGGI - DOMENICA 28 GIUGNO 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	3 30-70 %	2 10-30 %			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
A2	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B1	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B2	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B3	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
C1	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
C2	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
D1	1 <10 mm	1 <10 %	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
D2	1 <10 mm	1 <10 %	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
D3	1 <10 mm	1 <10 %	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E1	1 <10 mm	1 <10 %	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E2	1 <10 mm	1 <10 %	-	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso
E3	1 <10 mm	1 <10 %	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E4	1 <10 mm	1 <10 %	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E5	1 <10 mm	1 <10 %	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
F1	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
F2	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
G1	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
G2	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
H1	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	2 intenso
H2	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
H3	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
H4	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso
H5	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
H6	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 028 / 2026

Emissione: domenica 28 giugno 2026 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER DOMANI - LUNEDÌ 29 GIUGNO 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	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
A2	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B1	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B2	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B3	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
C1	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
C2	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
D1	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
D2	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
D3	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E1	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E2	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso
E3	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E4	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E5	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
F1	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
F2	1 <10 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
G1	1 <10 mm	2 10-30 %	1 <10 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
G2	1 <10 mm	2 10-30 %	1 <10 %	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
H1	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	2 intenso
H2	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
H3	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
H4	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso
H5	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
H6	1 <10 mm	3 30-70 %	2 10-30 %	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 028 / 2026

Emissione: domenica 28 giugno 2026 ore: 12:00

FENOMENI PREVISTI

Nella giornata di lunedì 29 aumento delle condizioni di instabilità con probabili rovesci e temporali sulle zone montane e su quelle pedemontane occidentali; saranno possibili fenomeni intensi (rovesci, forti raffiche e locali grandinate) sulle Dolomiti, e con minore probabilità sulle Prealpi. Per il resto permane la condizione di disagio fisico prevalentemente intenso su tutte le zone.

TENDENZA

Aumento dell'instabilità con possibili fenomeni temporaleschi anche localmente intensi.

Disagio fisico in diminuzione, a partire dalle zone montane.

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. Francesco Domenichini

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 rafica(m/s)	Intensità vento 500-1500 m media rafica(m/s)	Intensità vento 1500-2500 m media rafica(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

