

**BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA REGIONALE**

emesso il 06/05/2026 alle ore 10:24

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per OGGI 06/05/2026 dalle 12 alle 24**

FENOMENOLOGIA	Carnia	Tarvisiano	Prealpi carniche	Prealpi giulie	Pianura PN	Pianura UD	Isontino	Laguna	Carso e Trieste
PIOGGE	1	1	2	2	1	1	1	1	1
TEMPORALI	2	2	3	3	2	2	2	1	2
TEMPORALI FORTI	0	0	1	1	1	0	0	-	-
NEVE (quota > 1300 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota 200-1300 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (pianura e costa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GHIACCIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENTO FORTE	0	0	0	0	0	0	0	1	1
MAREGGIATA/ACQUA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SCARSA VISIBILITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONDATE DI CALORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Oggi nel pomeriggio rovesci o temporali che potranno portare a piogge intense in particolare sulla fascia prealpina. Sulla costa e in quota sulla zona montana soffierà vento moderato da sud o sud-est.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per DOMANI 07/05/2026 dalle 00 alle 24**

FENOMENOLOGIA	Carnia	Tarvisiano	Prealpi carniche	Prealpi giulie	Pianura PN	Pianura UD	Isontino	Laguna	Carso e Trieste
PIOGGE	0	0	1	1	0	0	-	-	-
TEMPORALI	1	1	2	2	1	1	-	-	-
TEMPORALI FORTI	-	-	0	0	0	0	-	-	-
NEVE (quota > 1300 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota 200-1300 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (pianura e costa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GHIACCIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENTO FORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAREGGIATA/ACQUA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCARSA VISIBILITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONDATE DI CALORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Nel pomeriggio possibili rovesci e temporali sulla zona montana che potrebbero interessare anche alcune zone dell'alta pianura.

**TENDENZA per DOPODOMANI 08/05/2026**

Possibili isolati rovesci sulla zona montana.

**NB:** I valori -,0,1,2,3 rappresentano indici di presenza/assenza o probabilità di presenza di fenomeni significativi ai fini di protezione civile.  
- assenza, 0 presenza non significativa o con probabilità trascurabile, 1 presenza significativa o con probabilità medio/bassa, 2 presenza importante o con probabilità medio/alta, 3 presenza molto importante o con probabilità molto alta. Per ulteriori dettagli consultare la legenda allegata.

Legenda					
FENOMENOLOGIA	CLASSI				
	-	0	1	2	3
PIOGGE (mm)	0	0-20	20-50	50-100	>100
TEMPORALI probabilità (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
TEMPORALI FORTI probabilità (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
NEVE (quota > 1300 m) (cm)	0	0-1	1-30	30-80	>80
NEVE (quota 200-1300 m) (cm)	0	0-1	1-15	15-40	>40
NEVE (pianura e costa) (cm)	0	0-1	1-5	5-20	>20
GHIACCIO probabilità di ghiaccio / gelicidio / nebbia che congela (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
VENTO FORTE raffiche (km/h)	0-20	20-40	40-70	70-100	>100
MAREGGIATA/ACQUA ALTA probabilità di elementi meteo favorevoli (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
SCARSA VISIBILITA' probabilità di nebbia (%)	0	0-20	20-40	40-70	>70
ONDATE DI CALORE indice di Thom	med < 20 o max < 23	med 20-23 o max 23-26	med 23-25 o max 26-28	med > 25 o max > 28	med > 25 per 3 giorni o max > 28 per 3 giorni

N.B. (dal glossario del Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale pubblicato su [www.protezionecivile.it](http://www.protezionecivile.it)): quando i fenomeni sono previsti a carattere di rovescio o temporale, i valori di precipitazione segnalati corrispondono alla cumulata attesa in un numero significativo di località all'interno dell'area considerata, fermo restando che in un sottoinsieme più limitato di tali punti potranno verificarsi precipitazioni più intense, capaci di dar luogo ad una cumulata maggiore, talvolta anche molto maggiore, di quella indicata. Quest'ultima va quindi intesa moltiplicabile per un fattore che può variare da 1 a 5, con probabilità decrescenti. Tale grado di incertezza, sia nelle localizzazioni che nei quantitativi, è insito nel carattere dei fenomeni a carattere temporalesco.