

**BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA REGIONALE**

emesso il 22/04/2024 alle ore 10:58

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per OGGI 22/04/2024 dalle 12 alle 24**

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

Note: Dal pomeriggio precipitazioni diffuse moderate o abbondanti, localmente intense sulle Prealpi Carniche. La quota neve sarà in discesa, da 1000 m circa nel pomeriggio, a 600-800 m in serata, fino a 400-600 m nella notte specie sulle Alpi Giulie. Soffierà Bora moderata sulla fascia orientale della regione con raffiche sostenute in serata sul Carso e a Trieste, vento sostenuto da nord o nord-est in quota specie su Alpi e Prealpi Giulie. Marea sostenuta sulla costa.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per DOMANI 23/04/2024 dalle 00 alle 24**

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

Note: Nella notte e fino al mattino precipitazioni in genere moderate. La quota neve nella notte sarà a 500-700 m circa, poi in rialzo progressivamente nel corso della giornata fino a 1000 m circa. Nel pomeriggio residue precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio. Soffierà Bora moderata al mattino con raffiche sostenute sul Carso e a Trieste nella notte, in calo dal pomeriggio. Marea sostenuta sulla costa.

**TENDENZA per DOPODOMANI 24/04/2024**

Tempo instabile. Possibili rovesci o temporali sparsi, più probabili al mattino verso la costa, nel pomeriggio tra le Prealpi e la pianura. Quota neve a 1000 m circa.

**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.