

**BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA REGIONALE**

emesso il 31/03/2024 alle ore 10:45

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per OGGI 31/03/2024 dalle 12 alle 24**

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

Note: Precipitazioni abbondanti sulla zona montana, da deboli a moderate altrove ma con rovesci e temporali sparsi; quota neve a 2000 m. Soffierà Scirocco moderato e in quota vento sostenuto da sud con possibili raffiche anche forti.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per DOMANI 01/04/2024 dalle 00 alle 24**

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

Note: Nella notte rovesci e temporali sparsi. Al mattino precipitazioni che interesseranno principalmente la zona montana, dalle ore centrali il passaggio del fronte porterà a rovesci e temporali sparsi su tutta la regione che potrebbero poi continuare anche in serata e nella notte; quota neve ancora a 2000 m circa. In generale a Pasqua precipitazioni intense o localmente molto intense sulla zona montana, su pianura piovge da abbondanti ad intense, sulla costa moderate. Sulla costa al mattino soffierà Scirocco moderato con raffiche anche sostenute e non si escludono del tutto mareggiate tra Lignano e Grado. In quota soffierà vento da sud con raffiche forti.

**TENDENZA per DOPODOMANI 02/04/2024**

Dalle ore centrali rovesci e temporali sulla zona montana e sulla pianura; quota neve attorno ai 1500 m.

**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.