

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA REGIONALE

emesso il 24/04/2024 alle ore 10:05

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

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

Note: Precipitazioni sparse in genere deboli o moderate con quota neve sui 900 metri circa, 600-800 sul Tarvisiano. Possibili locali rovesci temporaleschi nel pomeriggio. Fino al pomeriggio soffierà Borino sulla costa. Questa notte nuovamente precipitazioni moderate su tutta la regione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per DOMANI 25/04/2024 dalle 00 alle 24

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

Note: Questa notte precipitazioni moderate su tutta la regione con quota neve sui 600-800 metri circa, domattina residue piogge a Trieste e sul Carso, anche a carattere di rovescio mentre sulle zone occidentali e in Carnia il tempo migliorerà con ampie schiarite. Nel pomeriggio sarà possibile ancora qualche rovescio temporalesco sulle Prealpi e in Carnia che poi potrà interessare anche qualche zona di pianura. Al mattino soffierà Bora moderata sulla costa.

TENDENZA per DOPODOMANI 26/04/2024

Venerdì possibile qualche rovescio temporalesco, più probabile nelle ore centrali, con quota neve in rialzo tra 900 e 1400 metri.

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): 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.