

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA REGIONALE

emesso il 23/02/2024 alle ore 10:59

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per OGGI 23/02/2024 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	1	1	1
TEMPORALI	0	0	1	1	1	1	1	1	1
TEMPORALI FORTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota > 1300 m)	2	2	2	2	-	-	-	-	-
NEVE (quota 200-1300 m)	2	2	2	2	-	-	-	-	-
NEVE (pianura e costa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GHIACCIO	2	2	1	1	-	-	-	-	-
VENTO FORTE	2	2	2	2	1	1	2	2	2
MAREGGIATA/ACQUA ALTA	-	-	-	-	-	-	1	2	1
SCARSA VISIBILITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONDATE DI CALORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Precipitazioni intense sulla zona montana fino alla pedemontana, in genere abbondanti sulla pianura, più moderate sulla costa. Intense nevicate in quota; la quota neve sarà oltre gli 800 m sulle Alpi, 1000 m sulle Prealpi in temporaneo rialzo nel pomeriggio; possibile neve anche a fondovalle nel Tarvisiano. Al passaggio del fronte in serata possibili rovesci dalle Prealpi alla costa che potranno proseguire sulla zona montana dopo il fronte. Soffierà vento da sud sostenuto o forte sulla costa, Libeccio in serata. Sono attese mareggiate, specie tra Lignano e Grado, ma con bassa probabilità di acqua alta.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per DOMANI 24/02/2024 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	0	0
TEMPORALI	0	0	2	2	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	1	1	1	1	-	-	-	-	-
VENTO FORTE	0	1	0	0	-	-	-	1	0
MAREGGIATA/ACQUA ALTA	-	-	-	-	-	-	0	0	0
SCARSA VISIBILITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONDATE DI CALORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Rovesci sparsi e intermittenti, anche temporaleschi, che interesseranno in particolare l'alta pianura e le Prealpi con quota neve a 1000 m circa. Fino al pomeriggio soffierà Libeccio moderato.

TENDENZA per DOPODOMANI 25/02/2024

Rovesci sparsi e intermittenti, anche temporaleschi, che interesseranno in particolare l'alta pianura e le Prealpi con 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): 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.