

Centro Funzionale Decentrato

Settore Meteo



BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA REGIONALE

emesso il 29/03/2024 alle ore 10:26

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per OGGI 29/03/2024 dalle 12 alle 24									
FENOMENOLOGIA	Carnia	Tarvisiano	Prealpi carniche	Prealpi giulie	Pianura PN	Pianura UD	Isontino	Laguna	Carso e Trieste
PIOGGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPORALI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPORALI FORTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota > 1300 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota 200-1300 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (pianura e costa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GHIACCIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENTO FORTE	0	1	0	1	-	-	-	0	1
MAREGGIATA/ACQUA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SCARSA VISIBILITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONDATE DI CALORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Note: Soffierà Scirocco moderato sulla costa e vento sostenuto da sud in quota.									

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI previsti per DOMANI 30/03/2024 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	0	0	0	0	-
TEMPORALI	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TEMPORALI FORTI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (quota > 1300 m)	1	1	1	0	-	-	-	-	-
NEVE (quota 200-1300 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVE (pianura e costa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GHIACCIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENTO FORTE	0	1	0	1	0	0	0	1	1
MAREGGIATA/ACQUA ALTA	-	-	-	-	-	-	-	1	0
SCARSA VISIBILITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONDATE DI CALORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: Dal pomeriggio precipitazioni a partire dalla Carnia, poi in estensione a tutta la regione in serata e nella notte: abbondanti su Alpi e Prealpi Carniche, moderate sulla zona montana, deboli su pianura e costa; quota neve 2000 m circa. Soffierà Scirocco moderato sulla costa e vento da sud sostenuto in quota. In serata e poi nella notte successiva possibili mareggiate sulle coste esposte.

TENDENZA per DOPODOMANI 31/03/2024

Nella notte rovesci o temporali sparsi. Nella restante parte della giornata precipitazioni sparse e intermittenti: abbondanti sulla zona montana e sulla pianura, moderate verso la costa; quota neve a 2000 m circa. Soffierà Scirocco a tratti sostenuto sulla costa e vento anche forte da sud in quota.

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.



Centro Funzionale Decentrato

Settore Meteo



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	0-20 20-40		>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.