

CENTRO FUNZIONALE METEO-IDROLOGICO DI PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE LIGURIA

Previsioni per la Liguria (emesse venerdì 29 gennaio 2010 alle ore 12.08)

Riassunto

Fino domani mattina cielo molto nuvoloso con deboli precipitazioni, anche a carattere nevoso a quote collinari e nell'interno; rischio di gelate nella notte. Successivo miglioramento con tempo soleggiato, ventoso e temperature rigide.

Situazione e previsione per il pomeriggio di venerdì 29 gennaio 2010

La presenza di una struttura depressionaria sul Mar Ligure mantiene molte nubi; dal pomeriggio possibili deboli precipitazioni, anche a carattere nevoso nell'interno e sui versanti padani. Rischio gelate nella notte.

Umidità: in aumento fino valori alti.

Pressione rilevata: 999 hPa(Dip. Fisica).

Venti: deboli meridionali sulla costa, in rinforzo fino forti e rafficati dai quadranti occidentali al largo.

Mare: tra mosso e molto mosso e lungo da Sud-Ovest in particolare sull'estremo Levante.

Zero termico: nell'interno del savonese al suolo, altrove sui 400-600 metri.

⚠ Segnalazioni Prot. Civile: possibili deboli nevicate nell'interno a quote relativamente basse (300-400 m); non si escludono locali sconfinamenti in prossimità della costa. Rischio gelate diffuse nell'interno.

		T min °C ⁽²⁾	
		costa	interno
Im	molto nuvoloso o coperto, possibili deboli piovvaschi	4	0
Sv	in prevalenza coperto con deboli precipitazioni; possibili deboli nevicate nell'interno soprattutto in serata	2	-3
Ge	da nuvoloso a molto nuvoloso; possibili deboli precipitazioni a fine giornata, possibili locali deboli nevicate nell'interno	4	-2
Sp	da nuvoloso a molto nuvoloso; possibili deboli precipitazioni a fine giornata, localmente anche a carattere nevoso a quote collinari	2	-4

Previsione per domani, sabato 30 gennaio 2010

Fino al mattino possibile residuo nevischio nell'interno a Levante, molte nubi sul resto della regione. Nel corso della giornata graduale miglioramento con ampie schiarite in estensione da Ponente. Temperature in sensibile calo.

Umidità: su valori medio-alti, in rapido calo.

Pressione: in aumento.

Venti: da Nord-Ovest in rinforzo fino forti e rafficati.

Temperature: in diminuzione.

Mare: molto mosso in allungamento a Levante; mosso a Ponente.

Zero termico: tra il suolo e i 300-400 metri.

⚠ Segnalazioni Prot. Civile: Possibili gelate diffuse soprattutto nell'interno; disagio per freddo.

		T costa °C		T int. °C		T climat ⁽³⁾	
		max	min ⁽²⁾	max	min ⁽²⁾	max	min
Im	inizialmente irregolarmente nuvoloso, successive rapide schiarite fino a cielo generalmente sereno	8	3	4	-1	13	5
Sv	da molto a irregolarmente nuvoloso al mattino; dal pomeriggio ampie schiarite fino cielo sereno	6	1	1	-5	10	4
Ge	nubi in graduale dissolvimento fino generalmente sereno	7	1	3	-3	10	6
Sp	al mattino molto nuvoloso; nel corso della giornata rapide e risolutive schiarite	8	1	4	-6	9	5

Previsione per dopodomani, domenica 31 gennaio 2010

Una nuova debole perturbazione transita sul Mediterraneo Occidentale alimentando ulteriormente la discesa di aria fredda da Nord, Nord-Ovest. Sulla Liguria nuvolosità variabile e temperature rigide.

Umidità: su valori medi.

Pressione: stazionaria.

Venti: deboli meridionali sulla costa, tra forti e burrasca da Ovest, Sud-Ovest al largo.

Temperature: in ulteriore diminuzione.

Mare: in calo fino a mosso.

Zero termico: in ulteriore calo fino al suolo metri.

⚠ Segnalazioni Prot. Civile: Disagio per freddo; rischio gelate nell'interno.

		T costa °C		T int. °C	
		max	min ⁽²⁾	max	min ⁽²⁾
Ponente	nuvolosità variabile	6	2	0	-5
Levante	in prevalenza soleggiato, aumento nubi dal pomeriggio	6	1	4	-2

Tendenza

Almeno fino a metà della settimana prossima tempo stabile e soleggiato con temperature rigide.

I previsori: B. Turato, S. Gallino

⁽¹⁾ Windchill: percezione fisiologica del freddo dovuta all'azione combinata di vento e temperatura.

⁽²⁾ Temperatura minima prevista tra le 21 del giorno di previsione e le 6 del giorno successivo.

⁽³⁾ Valori climatologici relativi alla costa.