

CENTRO FUNZIONALE METEO-IDROLOGICO DI PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE LIGURIA

Previsioni per la Liguria (emesse martedì 26 gennaio 2010 alle ore 10.39)

Riassunto

Tempo freddo e ventoso con rischio di gelate diffuse e residue spolverate di neve tra martedì sera e mercoledì mattina. Miglioramento più deciso nel corso di mercoledì.

Situazione e previsione per il pomeriggio di martedì 26 gennaio 2010

Ancora una giornata fredda e ventosa con qualche nube alternata a schiarite, più ampie a Ponente. Da pomeriggio addensamenti in intensificazione da interno, dove sono attese deboli nevicate; non si escludono loc.spolverate sulle coste genovesi e savonesi.

Umidità: su valori medio-alti.

Pressione rilevata: tra Martedì e Mercoledì hPa(Dip. Fisica).

Venti: da Nord, Nord-Est, in rinforzo fino a burrasca anche forte a Ponente.

Mare: molto mosso a Ponente e Largo da Nord-Est.

Zero termico: tra il suolo e gli 500 metri.

⚠ Segnalazioni Prot. Civile: gelate diffuse a tutte le quote e disagio fisiologico per freddo; possibili deboli nevicate verso sera a partire dall'interno (non si esclude locale nevischio in sconfinamento verso le zone costiere in nottata).

		T min °C ⁽²⁾	
		costa	interno
Im	ampie schiarite; variabilità in serata con possibili precipitazioni	7	3
Sv	ampie schiarite; nuvolosità in aumento da fine pomeriggio/serata con possibili precipitazioni	3	-3
Ge	ampie schiarite; nuvolosità in aumento da fine pomeriggio/serata con possibili precipitazioni	4	0
Sp	variabile, possibili precipitazioni dal pomeriggio/sera	3	0

Previsione per domani, mercoledì 27 gennaio 2010

Una debole instabilità residua porta ad occasionali nevicate fino a inizio-metà mattino, con nuvolosità diffusa associata a foschie o nebbie sui versanti padani. Successivo rapido miglioramento, che prelude ad un pomeriggio soleggiato.

Umidità: su valori medio-bassi.

Pressione: stazionaria.

Venti: burrascosi da Nord, Nord-Est in particolare a Ponente; in successivo calo dal pomeriggio.

Temperature: in lieve diminuzione.

Mare: mosso, localmente molto mosso.

Zero termico: tra il suolo ed i 400 metri.

⚠ Segnalazioni Prot. Civile: gelate diffuse a tutte le quote, elevato disagio per freddo e in mattinata ancora venti burrascosi da Nord-Est sui 70-80 km/h.

		T costa °C		T int.°C		T climat ⁽³⁾	
		max	min ⁽²⁾	max	min ⁽²⁾	max	min
Im	qualche addensamento in mattinata, poi soleggiato	8	7	5	4	13	5
Sv	addensamenti in mattinata, poi soleggiato dalla costa	5	3	2	-2	10	4
Ge	addensamenti in mattinata, poi soleggiato dalla costa	7	5	4	0	10	6
Sp	addensamenti in mattinata; successivo graduale miglioramento	6	4	5	-1	9	5

Previsione per dopodomani, giovedì 28 gennaio 2010

Il flusso settentrionale diviene più secco e favorisce qualche schiarita alternata a parziali annuvolamenti, più consistenti forse a Levante e tendenza ad aumento nubi nel corso del pomeriggio.

Umidità: su valori medio-bassi.

Pressione: stazionaria.

Venti: residui settentrionali da moderati a deboli.

Temperature: stazionarie o in graduale aumento soprattutto nelle massime.

Mare: mosso solo al largo, poco mosso in costa.

Zero termico: in salita verso i 400-500 metri.

⚠ Segnalazioni Prot. Civile: nessuna, salvo rischio di gelate nell'interno.

		T costa °C		T int.°C	
		max	min ⁽²⁾	max	min ⁽²⁾
Ponente	rasserenamenti alternati a velature e qualche addensamento su rilievi	9	3	5	-1
Levante	poco o irregolarmente nuvoloso; addensamenti in aumento a fine giornata	8	2	4	-2

Tendenza

Possibile peggioramento tra venerdì e sabato e tendenza a nuovo calo temperature verso il fine settimana.

I previsori: L.F. Onorato; L. Pedemonte

⁽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.