

## CENTRO FUNZIONALE METEO-IDROLOGICO DI PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE LIGURIA

**Previsioni per la Liguria (emesse sabato 2 gennaio 2010 alle ore 12.05)**

### Riassunto

Fino domani mattina bel tempo. Dal pomeriggio rapido aumento nubi. Nella notte di Domenica e nella giornata di Lunedì nevicata diffuse, localmente anche sulla costa dove sono attesi accumuli modesti.

### Situazione e previsione per il pomeriggio di sabato 2 gennaio 2010

L'ingresso di aria più secca e fredda dai quadranti settentrionali determina una giornata ventosa ma con cielo sereno. Rapida diminuzione delle temperature dal pomeriggio. residue mareggiate a Levante fino alla serata.

**Umidità:** su valori bassi.

**Pressione rilevata:** 1003 hPa(Dip. Fisica).

**Venti:** in prevalenza da Nord-Ovest, tra moderati e forti con locali raffiche di burrasca; rotazione da Nord, Nord-Est in serata.

**Mare:** fra molto mosso ad agitato per onda da Sud-Ovest, mareggiate su coste esposte. Moto ondosio in calo in serata.

**Zero termico:** in brusco calo dal pomeriggio fino al suolo metri.

		T min °C <sup>(2)</sup>	
		costa	interno
<b>Im</b>	sereno	4	3
<b>Sv</b>	sereno	3	-3
<b>Ge</b>	sereno	4	0
<b>Sp</b>	sereno	4	-2

**⚠ Segnalazioni Prot. Civile: mareggiate sulle coste esposte al Sud-Ovest.**

### Previsione per domani, domenica 3 gennaio 2010

Giornata in prevalenza soleggiata ma fredda. Dal pomeriggio rotazione del flusso dai quadranti meridionali con progressivo aumento della nuvolosità. In serata possibili deboli precipitazioni anche a carattere nevosio fino a bassa quota nell'interno.

**Umidità:** su valori medio-bassi, in aumento.

**Pressione:** stazionaria.

**Venti:** inizialmente deboli o moderati settentrionali, in rotazione da Sud, Sud-Est.

**Temperature:** in decisa diminuzione.

**Mare:** in rapido calo fino poco mosso, localmente mosso a Levante.

**Zero termico:** tra il suolo e i 200-400 metri.

		T costa °C		T int. °C		T climat <sup>(3)</sup>	
		max	min <sup>(2)</sup>	max	min <sup>(2)</sup>	max	min
<b>Im</b>	al mattino sereno o poco nuvoloso, dal pomeriggio rapido aumento nubi, possibili deboli precipitazioni in serata	4	3	3	-1	13	5
<b>Sv</b>	al mattino sereno o poco nuvoloso, dal pomeriggio rapido aumento nubi con deboli precipitazioni anche nevose in serata	4	0	1	-4	10	4
<b>Ge</b>	in prevalenza soleggiato; dal pomeriggio aumento nubi fino molto nuvoloso o coperto in serata	5	1	2	-2	10	6
<b>Sp</b>	in prevalenza soleggiato; dal pomeriggio aumento nubi fino molto nuvoloso o coperto in serata	7	5	3	-4	9	5

**⚠ Segnalazioni Prot. Civile: In serata possibili deboli nevicata a tutte le quote nell'interno.**

### Previsione per dopodomani, lunedì 4 gennaio 2010

Nella notte e per buona parte della giornata precipitazioni diffuse su tutta la regione: nevicata deboli o moderate a tutte le quote nell'interno, deboli a quote collinari sui versanti tirrenici con locali sconfinamenti fino alla costa.

**Umidità:** su valori medio-alti.

**Pressione:** in diminuzione.

**Venti:** inizialmente deboli da Sud-Est, in rotazione da Nord, Nord-Est a ponente, da Est a Levante e rinforzo fino moderati o localmente forti.

**Temperature:** in ulteriore diminuzione.

**Mare:** in aumento fino mosso, molto mosso al largo.

**Zero termico:** tra il suolo e i 200-400m, su spezzino in risalita in serata fino oltre 800 metri.

		T costa °C		T int. °C	
		max	min <sup>(2)</sup>	max	min <sup>(2)</sup>
<b>Ponente</b>	deboli precipitazioni diffuse, neve nell'interno in locale sconfinamento anche su costa	7	4	3	-2
<b>Levante</b>	deboli precipitazioni diffuse, a carattere nevosio nell'interno e localmente su genovesato, in prevalenza a carattere di pioggia su costa spezzino	8	5	5	2

**⚠ Segnalazioni Prot. Civile: Nevicate diffuse, a tutte le quote nell'interno e sui versanti padani, a quote collinari sui versanti tirrenici con probabili sconfinamenti fino alla costa tra Savona e Genova.**

### Tendenza

Martedì probabili nevicata nell'interno, piogge diffuse e persistenti sulla costa. Seguire gli aggiornamenti.

*I previsori: B. Turato*

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

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

<sup>(3)</sup> Valori climatologici relativi alla costa.