

CENTRO FUNZIONALE METEO-IDROLOGICO DI PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE LIGURIA

Previsioni per la Liguria (emesse lunedì 4 gennaio 2010 alle ore 12.53)

Fino a domani nuvoloso con deboli precipitazioni intermittenti, nevicate a quote collinari e nell'interno. Mercoledì variabilità con temperature in aumento.

Situazione e previsione per il pomeriggio di lunedì 4 gennaio 2010

Il transito di un debole sistema frontale sul Mediterraneo occidentale determina cielo in prevalenza coperto: residue deboli nevicate a tutte le quote nell'interno e a quote collinari sui versanti tirrenici. Deboli piogge sulla costa.

Umidità: su valori medio-alti.

Pressione rilevata: 1017 hPa(Dip. Fisica).

Venti: settentrionali in rinforzo fino moderati o localmente forti e rafficati.

Mare: mosso, molto mosso al largo.

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

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

		T min °C ⁽²⁾	
		costa	interno
Im	molto nuvoloso con possibili deboli piovvaschi sparsi, parziali schiarite dal pomeriggio	3	-1
Sv	in prevalenza coperto, deboli nevicate nell'interno in esaurimento dal pomeriggio	0	-4
Ge	in prevalenza coperto, deboli nevicate nell'interno in esaurimento dal pomeriggio	1	-3
Sp	coperto, deboli piogge sulla costa, neve a quote collinari	6	1

Previsione per domani, martedì 5 gennaio 2010

Un nuovo vasto e profondo minimo transita sul Mediterraneo centrale. Dal pomeriggio nuove precipitazioni con deboli nevicate nell'interno e sui versanti tirrenici sopra i 400m, locale sconfinamento fino al mare tra Savona e Genova. Deboli piogge altrove.

Umidità: su valori medio-alti.

Pressione: in diminuzione.

Venti: venti settentrionali, forti con locali raffiche di burrasca tra Savona e Genova, tra deboli e moderati altrove.

Temperature: stazionarie.

Mare: in aumento fino molto mosso, temporaneamente agitato a Levante e al largo con rischio di brevi mareggiate.

Zero termico: al suolo nell'interno e su parte centrale della regione; su spezzino e imperiese sugli 800-1000 metri.

⚠ Segnalazioni Prot. Civile: deboli nevicate nell'interno; possibili locali sconfinamenti fino alla costa. Probabili gelate nell'interno.

		T costa °C		T int.°C		T climat ⁽³⁾	
		max	min ⁽²⁾	max	min ⁽²⁾	max	min
Im	al mattino variabile, dal pomeriggio nubi in aumento con possibili deboli precipitazioni	10	6	9	2	13	5
Sv	al mattino variabile, dal pomeriggio molto nuvoloso con possibili deboli precipitazioni, neve nell'interno	6	3	4	-3	10	4
Ge	molto nuvoloso con locali schiarite al mattino, dal pomeriggio nuovo aumento nubi con possibili deboli precipitazioni anche a carattere nevoso a quote collinari	7	4	5	0	10	6
Sp	molto nuvoloso o coperto, deboli piogge dal pomeriggio	11	7	9	0	9	5

Previsione per dopodomani, mercoledì 6 gennaio 2010

Ancora una giornata con nuvolosità variabile a causa di una nuova onda depressionaria atlantica che si approssima al Mediterraneo. Un deciso rinforzo dei venti di libeccio determina un moderato aumento delle temperature e del moto ondoso.

Umidità: su valori medio-alti.

Pressione: stazionaria.

Venti: deboli meridionali sulla costa, in rinforzo fino forti o localmente burrasca da Sud-Ovest al largo.

Temperature: in aumento.

Mare: mosso.

Zero termico: ovunque in risalita fino 800-1000 metri.

⚠ Segnalazioni Prot. Civile: Possibili locali mareggiate di breve durata su coste di centro e Levante esposte al Sud-Ovest .

		T costa °C		T int.°C	
		max	min ⁽²⁾	max	min ⁽²⁾
Ponente	nuvolosità variabile	11	5	5	-2
Levante	molto nuvoloso o coperto	12	7	9	3

Tendenza

Giovedì nuvoloso con possibili deboli precipitazioni, a carattere nevoso nell'interno.

I previsori: B. Turato, V. Bonati

⁽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.