

CENTRO FUNZIONALE METEO-IDROLOGICO DI PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE LIGURIA

Previsioni per la Liguria (emesse mercoledì 23 dicembre 2009 alle ore 12.54)

Riassunto

La nostra regione è interessata da un treno di perturbazioni atlantiche che determinano precipitazioni diffuse abbondanti su buona parte della regione fino a Natale, salvo qualche temporaneo momento di tregua.

Situazione e previsione per il pomeriggio di mercoledì 23 dicembre 2009

Una nuova perturbazione si affaccia sul Mediterraneo determinando un peggioramento nel pomeriggio con ripresa delle precipitazioni a cominciare da Ponente, in successiva estensione su tutta la regione. Possibili rovesci al più moderati.

Umidità: su valori alti.

Pressione rilevata: 1000 hPa (Dip. Fisica).

Venti: in prevalenza meridionali, in rinforzo fino moderati o localmente forti e rafficati da Sud, Sud-Est in serata.

Mare: agitato, in calo fino molto mosso.

Zero termico: in salita oltre i 1800 metri.

⚠ Segnalazioni Prot. Civile: locali mareggiate sulle coste esposte a Sud-Ovest, in calo dal pomeriggio. Nuove precipitazioni dalla serata e nella prossima notte su tutta la regione.

		T min °C ⁽²⁾	
		costa	interno
Im	nuovo aumento nuvolosità nel pomeriggio con ripresa delle precipitazioni di intensità anche moderata	11	6
Sv	nel pomeriggio nuovo aumento nuvolosità con precipitazioni dalla serata	6	3
Ge	molto nuvoloso, nuove precipitazioni in serata	7	4
Sp	molto nuvoloso, ripresa delle precipitazioni dalla serata	15	11

Previsione per domani, giovedì 24 dicembre 2009

Dopo una temporanea tregua delle precipitazioni su centro e Ponente in mattinata, dal pomeriggio è attesa una nuova intensificazione delle piogge che saranno diffuse e persistenti con quantitativi elevati. Possibili rovesci o temporali localmente forti.

Umidità: su valori alti.

Pressione: in diminuzione.

Venti: venti moderati settentrionali a Ponente, da moderati a forti meridionali a Levante e al largo con rinforzi fino burrasca.

Temperature: massime in lieve diminuzione, minime in aumento.

Mare: mare molto mosso, localmente agitato al largo, in aumento.

Zero termico: oltre i 2000 metri.

⚠ Segnalazioni Prot. Civile: Precipitazioni diffuse con quantitativi elevati o localmente molto elevati.

		T costa °C		T int. °C		T climat ⁽³⁾	
		max	min ⁽²⁾	max	min ⁽²⁾	max	min
Im	al mattino temporanea attenuazione delle precipitazioni; dal pomeriggio ancora piogge diffuse con cumulate localmente elevate	15	13	11	7	14	6
Sv	al mattino deboli piogge sparse; dal pomeriggio piogge diffuse con cumulate localmente elevate	14	9	7	3	11	6
Ge	attenuazione delle precipitazioni in mattinata; dal pomeriggio nuova intensificazione delle piogge con cumulate localmente elevate	14	9	8	6	12	7
Sp	piogge diffuse con cumulate localmente elevate o molto elevate	16	13	13	11	10	6

Previsione per dopodomani, venerdì 25 dicembre 2009

Rapido esaurimento dei fenomeni a Ponente fin dal mattino. **Ovest.**

Levante fino al mattino permangono piogge diffuse tra deboli e moderate, lenta attenuazione dei fenomeni dal pomeriggio.

Probabili mareggiate.

Umidità: su valori medio-alti.

Pressione: in aumento.

Venti: in rinforzo fino forti e rafficati da Sud-Ovest, burrasca al largo; dal pomeriggio rotazione da nord-Ovest su costa, da W al largo.

Temperature: massime in aumento, minime in diminuzione.

Mare: agitato o molto agitato con onda da Sud-Ovest, in calo nella notte.

Zero termico: oltre i 2000m, in rapido calo fino ai 1200 metri.

⚠ Segnalazioni Prot. Civile: Fino al mattino piogge abbondanti sul Levante; probabili mareggiate forti sulle coste più esposte al Sud-

		T costa °C		T int. °C	
		max	min ⁽²⁾	max	min ⁽²⁾
Ponente	rapide schiarite fino a cielo in prevalenza sereno	11	5	7	-1
Levante	Fino al mattino piogge diffuse e persistenti con possibili rovesci o temporali; miglioramento dal pomeriggio con progressive schiarite	12	4	9	0

Tendenza

Sabato e Domenica tempo generalmente soleggiato con transiti nuvolosi. Calo temperature.

I previsori: B. Turato, 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 climatici relativi alla costa.