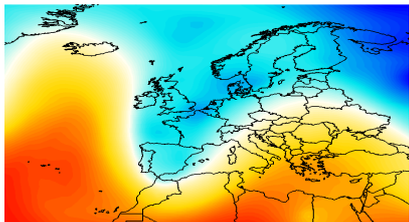


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
331/2012	27/11/2012 ore 14:00	84 ore	28/11/2012 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

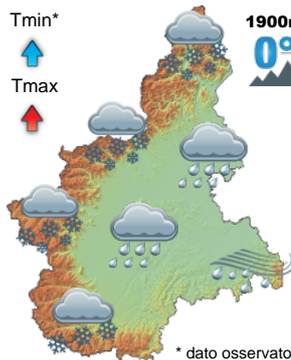
Situazione ed evoluzione



Una saccatura nord-atlantica si approfondisce sul bacino del Mediterraneo e causa condizioni di maltempo persistente sulla nostra regione. Tra oggi pomeriggio e domani un minimo depressionario si isola tra le Baleari e il Golfo Ligure e causerà precipitazioni abbondanti su tutta la regione, con nevicate anche copiose sulle Alpi. Un temporaneo miglioramento è previsto dalla tarda mattinata di giovedì, e una debole ripresa dei fenomeni è attesa per il pomeriggio di venerdì.

martedì, 27 novembre 2012 - pomeriggio

Attendibilità: 95%

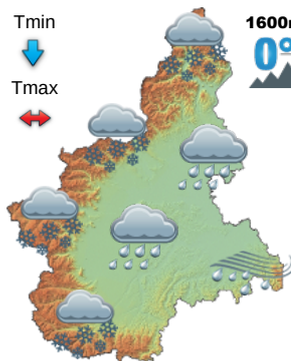


1900m **Nuvolosità:** cielo coperto.
Precipitazioni: diffuse, moderate localmente forti sulla fascia montana e pedemontana di Alpi e Appennini, con picchi molto forti sul nord del Piemonte e, in serata, al confine ligure. Quota neve in calo fino a 1200-1300 m con valori localmente più bassi sulle Alpi nordoccidentali.
Zero termico: in calo fino a 1700-1800 m, con valori più alti, intorno ai 2000 m, su Appennino e pianure orientali.
Venti: moderati, meridionali in montagna e orientali in pianura, con rinforzi su Appennino e pianure orientali.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	9	13
AT	9	12
BI	9	11
CN	6	10
NO	10	12
TO	9	12
VB	9	12
VC	10	12
700m	6	9
1500m	1	4
2000m	-1	2

mercoledì, 28 novembre 2012

Attendibilità: 90%

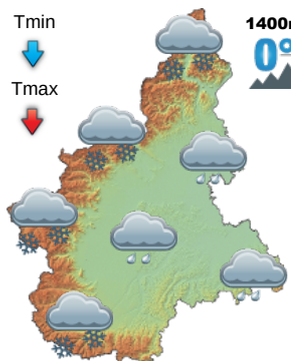


1600m **Nuvolosità:** cielo coperto.
Precipitazioni: moderate diffuse, localmente forti o molto forti sulle zone montane e pedemontane delle Alpi e, al mattino, degli Appennini; possibili fenomeni a carattere temporalesco sui rilievi al confine ligure. Graduale attenuazione dei fenomeni dalla tarda serata. Quota neve sui 1200 m con valori intorno ai 1000 m sul Cuneese.
Zero termico: in calo fino a 1600 m in serata.
Venti: deboli o moderati, con rinforzi su Appennino e pianure orientali, in graduale rotazione da sudest a est in montagna e da est a nordest in pianura.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	8	14
AT	9	12
BI	9	13
CN	4	10
NO	8	14
TO	9	13
VB	8	14
VC	8	14
700m	6	8
1500m	2	5
2000m	-1	3

giovedì, 29 novembre 2012

Attendibilità: 80%



1400m **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso al mattino, con attenuazione della nuvolosità nella seconda parte della giornata a partire dal settore settentrionale fino a cielo parzialmente nuvoloso in serata.
Precipitazioni: diffuse, al mattino deboli localmente moderate, in attenuazione ed esaurimento a partire da nord nel pomeriggio. Quota neve sui 1000 m sulle Alpi.
Zero termico: in calo fino a 1400 m, con valori inferiori ai 1000 m sulle Alpi.
Venti: deboli, al primo mattino da nordest in montagna e da est in pianura; in rapida rotazione da nord a tutte le quote, con rinforzi nelle vallate settentrionali dal pomeriggio.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	8	12
AT	7	12
BI	8	11
CN	5	9
NO	8	12
TO	8	12
VB	8	11
VC	7	13
700m	4	7
1500m	0	3
2000m	-4	1

Tendenza per venerdì, 30 novembre 2012

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: cielo irregolarmente nuvoloso con addensamenti più consistenti sul settore meridionale.
Precipitazioni: dalla tarda mattinata deboli sul settore meridionale. Quota neve intorno ai 600-700 m.
Zero termico: in calo fino a 1000 m con valori inferiori sul Cuneese.
Venti: deboli dai quadranti orientali a tutte le quote.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.