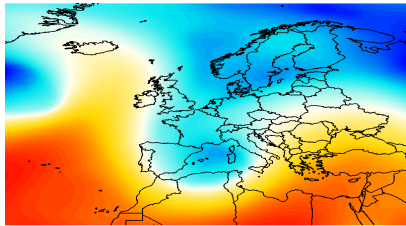


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
332/2012	28/11/2012 ore 14:00	84 ore	29/11/2012 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

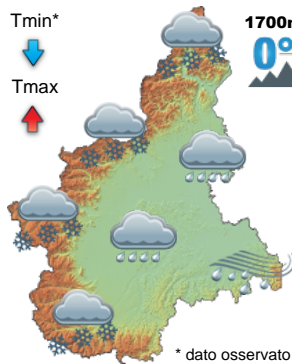
Situazione ed evoluzione



Un minimo depressionario posizionato sul Golfo Ligure determina condizioni di tempo perturbato con precipitazioni molto intense per tutta la giornata odierna e nevicate copiose sull'arco alpino. Successivamente il progressivo spostamento del minimo barico verso est favorisce l'ingresso di correnti più fredde e secche dai quadranti settentrionali che portano ad un miglioramento del tempo nel pomeriggio di domani, con un attenuazione della copertura e un esaurimento dei fenomeni. Da venerdì un nuovo minimo in posizionamento a ovest della Corsica apporterà nuvolosità irregolare e ancora qualche debole fenomeno sul settore meridionale della regione.

mercoledì, 28 novembre 2012 - pomeriggio

Attendibilità: 95%



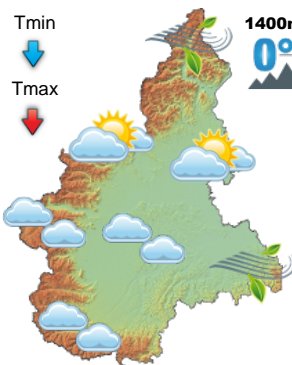
Tmin* ↓
Tmax ↑

1700m **Nuvolosità:** cielo coperto.
Precipitazioni: moderate diffuse, localmente forti o molto forti sulle zone montane e pedemontane occidentali e settentrionali; residui fenomeni a carattere temporalesco sui rilievi appenninici al confine con la Liguria. Graduale attenuazione dei fenomeni nella notte a partire da nord. Quota neve sui 1300 m con valori localmente inferiori sul Cuneese.
Zero termico: in calo fino a 1700 m in serata.
Venti: deboli o moderati, con rinforzi su Appennino e pianure orientali, in graduale rotazione da sud-est a est in montagna e da est a nord-est in pianura. Generale attenuazione nella notte.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	9	14
AT	8	12
BI	7	12
CN	4	10
NO	7	13
TO	8	13
VB	6	13
VC	8	13
700m	4	8
1500m	1	4
2000m	-2	3

giovedì, 29 novembre 2012

Attendibilità: 90%



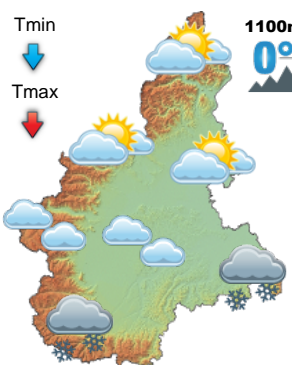
Tmin ↓
Tmax ↓

1400m **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso al primo mattino, con successiva attenuazione della nuvolosità a partire dal settore settentrionale fino ad avere cielo parzialmente nuvoloso in serata.
Precipitazioni: deboli diffuse al mattino, localmente moderate sulle zone pedemontane occidentali e sudoccidentali, in attenuazione ed esaurimento a partire da nord dal pomeriggio. Quota neve sugli 800 m sulle Alpi.
Zero termico: in calo fino a 1400 m, con valori intorno a 1000 m sulle Alpi.
Venti: deboli, al primo mattino da nord-est in montagna e da est in pianura; in rapida rotazione da nord a tutte le quote, con rinforzi nelle vallate settentrionali e sull'Appennino dal pomeriggio.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	7	10
AT	8	11
BI	8	11
CN	5	9
NO	7	12
TO	8	12
VB	7	13
VC	7	12
700m	5	7
1500m	0	3
2000m	-3	1

venerdì, 30 novembre 2012

Attendibilità: 80%



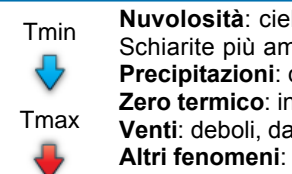
Tmin ↓
Tmax ↓

1100m **Nuvolosità:** cielo irregolarmente nuvoloso con addensamenti più consistenti sul settore meridionale ed occidentale.
Precipitazioni: dalla tarda mattinata deboli a ridosso dei rilievi meridionali. Quota neve intorno agli 800 m.
Zero termico: in calo fino a 1100 m in serata.
Venti: deboli dai quadranti orientali a tutte le quote con residui rinforzi da nord al primo mattino sull'Ossola.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	4	9
AT	4	10
BI	4	9
CN	0	7
NO	5	10
TO	3	11
VB	5	9
VC	4	11
700m	1	5
1500m	-4	0
2000m	-9	-4

Tendenza per sabato, 01 dicembre 2012

Attendibilità: 70%



Tmin ↓
Tmax ↓

Nuvolosità: cielo irregolarmente nuvoloso con addensamenti più consistenti sul settore meridionale ed occidentale. Schiarite più ampie sull'arco alpino.
Precipitazioni: deboli sul settore meridionale al mattino. Quota neve sugli 800 m.
Zero termico: in lieve calo fino a 1000 m con valori inferiori sull'arco alpino.
Venti: deboli, dai quadranti occidentali sulle Alpi e da quelli orientali altrove.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.