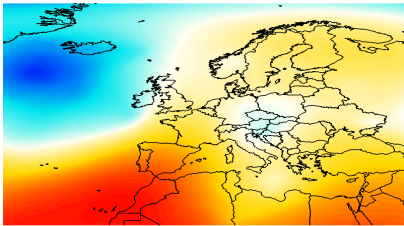


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
349/2018	15/12/2018 ore 14:00	84 ore	16/12/2018 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

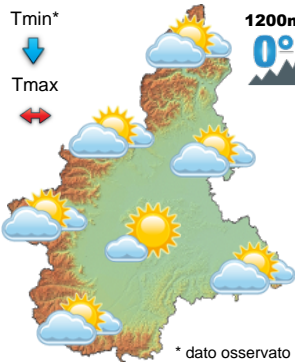
Situazione ed evoluzione



Un debole promontorio anticiclonico presente sul Nordovest italiano garantisce per oggi una giornata soleggiata, con parziale aumento delle nubi in tarda serata sui rilievi alpini. Domani l'ingresso di una area di bassa pressione atlantica sul Mediterraneo occidentale determina un peggioramento delle condizioni atmosferiche con nevicite deboli diffuse su tutta la regione, al mattino sui rilievi in estensione alle zone pianeggianti dal pomeriggio, con valori moderati sulle Alpi nordoccidentali e sulle zone del basso Piemonte al confine con la Liguria. Da lunedì la progressiva rimonta dell'alta pressione favorisce un rapido miglioramento del tempo con cielo in prevalenza soleggiato fino a martedì e temperature in aumento.

sabato, 15 dicembre 2018 - pomeriggio

Attendibilità: 95%

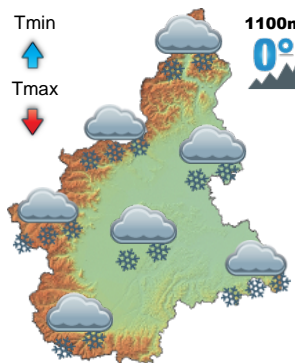


1200m **Nuvolosità:** cielo soleggiato, con aumento delle nubi in serata sui rilievi alpini nordoccidentali e sul basso piemonte.
Precipitazioni: nella notte tra sabato e domenica prime deboli nevicite sulle Alpi nord-occidentali di confine.
Zero termico: in forte aumento sui rilievi, fino ai 1700 m a ovest e 1100 m a est; in pianura sui 600-700 m.
Venti: deboli o moderati occidentali sulle Alpi; deboli da nord-nordest sull'Appennino in rotazione da sud in serata; deboli variabili in pianura.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	-4	6
AT	-5	6
BI	-1	5
CN	-3	6
NO	-3	6
TO	-3	7
VB	-1	5
VC	-5	7
700m	-4	2
1500m	-8	-1
2000m	-8	-2

domenica, 16 dicembre 2018

Attendibilità: 90%

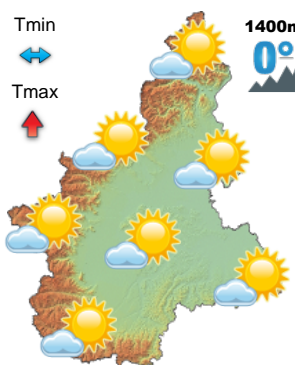


1100m **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso. Attenuazione della copertura sui rilievi alpini occidentali dalla serata.
Precipitazioni: dal mattino nevicite sulle Alpi nord-occidentali in progressiva estensione al resto della regione nel corso del pomeriggio; da metà giornata i fenomeni, abbastanza diffusi e continui, raggiungeranno anche le pianure; valori ed accumuli in media deboli, con picchi moderati sui rilievi nordoccidentali e sulle zone del basso Piemonte al confine con la Liguria. Quota neve al suolo.
Zero termico: in generale calo; in pianura sui 500 m con valori inferiori fino ai 200 m sul basso Torinese, sui rilievi sui 1800 m in calo in serata fino ai 1500 m.
Venti: deboli o localmente moderati occidentali sulle Alpi e meridionali sull'Appennino; deboli variabili o prevalentemente orientali in pianura.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	-2	0
AT	-4	1
BI	1	3
CN	-2	2
NO	-2	4
TO	-1	2
VB	0	3
VC	-5	2
700m	-2	1
1500m	-3	0
2000m	-5	-1

lunedì, 17 dicembre 2018

Attendibilità: 80%



1400m **Nuvolosità:** al primo mattino cielo nuvoloso, con successive schiarite sempre più ampie fino a cielo sereno o poco nuvoloso ovunque. Alla sera formazione di foschie e locali banchi di nebbia sulle pianure.
Precipitazioni: fino alle ore prima dell'alba deboli nevicite sulle creste alpine nordoccidentali di confine e sul basso Piemonte, in rapido esaurimento.
Zero termico: al primo mattino sui 500 m in pianura e sui 1200 m sui rilievi; nel corso della mattinata rapido rialzo ovunque fino a circa 1800 m in serata.
Venti: settentrionali a tutte le quote, moderati in montagna e nelle vallate alpine, deboli altrove. Rinforzi sostenuti in Val d'Ossola.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	0	1
AT	-1	4
BI	0	6
CN	-2	6
NO	0	5
TO	-1	7
VB	1	7
VC	-1	4
700m	-2	5
1500m	-3	0
2000m	-6	-3

Tendenza per martedì, 18 dicembre 2018

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: cielo sereno. Dal pomeriggio nubi compatte sull'Appennino in progressiva estensione ai primi tratti pianeggianti adiacenti. Nelle ore più fredde foschie e nebbie in pianura.
Precipitazioni: assenti.
Zero termico: in progressiva diminuzione fino ai 900-1000 m in serata.
Venti: deboli a tutte le quote, occidentali sulle Alpi e meridionali sulla fascia appenninica, altrove calmi o variabili da est.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.