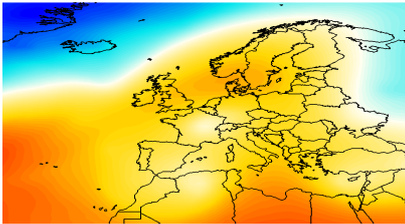


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
354/2016	19/12/2016 ore 14:00	84 ore	20/12/2016 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

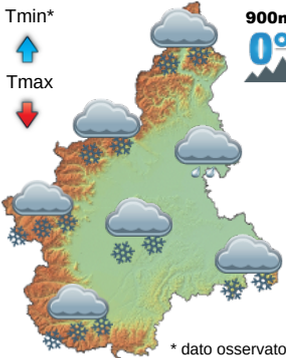
Situazione ed evoluzione



Un nucleo di aria fredda in quota sta attraversando le regioni centrali europee dirigendosi verso la penisola iberica. Tale situazione determina precipitazioni nevose fino a bassa quota sulla nostra regione. Domani il minimo di pressione associato stazionerà tra le isole Baleari e la Sardegna, favorendo un afflusso di aria più calda e umida sul nordovest italiano, che sarà ancora causa di precipitazioni diffuse, ma in gran parte piovose fino alle quote collinari. Mercoledì assisteremo ad un graduale aumento nei valori di pressione che determinerà un graduale miglioramento del tempo sul Piemonte fino a condizioni soleggiate attese per la giornata di giovedì.

lunedì, 19 dicembre 2016 - pomeriggio

Attendibilità: 95%

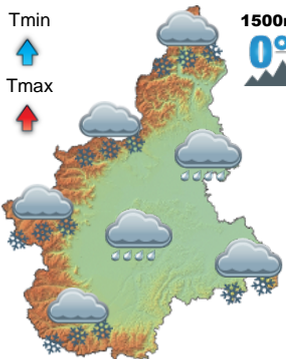


900m **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso.
Precipitazioni: inizialmente deboli diffuse con valori localmente moderati tra Alpi Marittime e Cozie. Intensificazione dei fenomeni nel corso della serata. Quota neve prossima al suolo sulle zone a sud del Po, sui 500 m a nord, ma in progressivo aumento nel corso della serata. Nevicate persistenti interesseranno le zone più a sud tra cuneese ed alessandrino.
Zero termico: sui 1000 m a nord e 800 m a sud, stazionario a nord e in rialzo a sud.
Venti: in montagna moderati o localmente forti, da sud sulle Alpi e da nord sull'Appennino. In pianura nordorientali deboli o localmente moderati.
Altri fenomeni: nevicata sulle pianure con accumuli mediamente fino a 8-10 cm di neve fresca tra torinese e cuneese, 4-5 cm tra astigiano ed alessandrino.

	Tmin*	TMax
AL	-1	0
AT	-2	-2
BI	1	3
CN	-3	4
NO	-3	3
TO	-2	2
VB	2	5
VC	-2	1
700m	-1	0
1500m	-4	-2
2000m	-8	-4

martedì, 20 dicembre 2016

Attendibilità: 90%

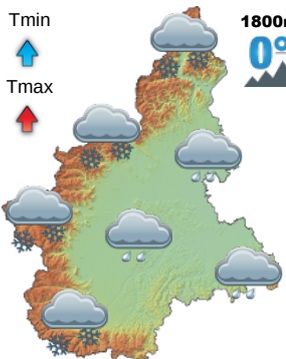


1500m **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso o coperto.
Precipitazioni: deboli o moderate diffuse, con valori localmente forti sul cuneese e zone pedemontane occidentali. Quota neve sui 400 m al primo mattino tra il cuneese e l'astigiano e sui 700-800 m altrove, in progressivo rialzo nel corso della giornata.
Zero termico: in aumento sui 1400-1500 m, con valori inferiori sui 1200 m nel cuneese.
Venti: da est-nord est a tutte le quote, moderati con raffiche forti in montagna, deboli o localmente moderati in pianura.
Altri fenomeni: nevicata fino a bassa quota nelle prime ore del mattino sulle zone più meridionali tra cuneese (fino a 15 cm di neve fresca) ed astigiano (fino a 10 cm).

	Tmin	TMax
AL	-1	5
AT	0	3
BI	1	7
CN	-3	3
NO	0	5
TO	0	6
VB	3	7
VC	0	6
700m	-1	3
1500m	-5	0
2000m	-9	-2

mercoledì, 21 dicembre 2016

Attendibilità: 80%



1800m **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso con parziali schiarite sulle Alpi in serata.
Precipitazioni: deboli diffuse, localmente moderate sulla fascia pedemontana occidentale e sul cuneese. Dal pomeriggio attenuazione ed esaurimento dei fenomeni, che rimarranno persistenti nel cuneese. Quota neve sui 1200 m, localmente inferiore sul cuneese.
Zero termico: in aumento fino a 1900-2000 m, con valori sui 1500 m sul cuneese.
Venti: dai quadranti orientali a tutte le quote, moderati in montagna e deboli o localmente moderati in pianura. Attenuazione della ventilazione dalla serata.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	4	7
AT	3	5
BI	5	9
CN	0	5
NO	3	7
TO	3	7
VB	5	12
VC	3	6
700m	2	5
1500m	-1	4
2000m	-5	1

Tendenza per giovedì, 22 dicembre 2016

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: cielo poco nuvoloso con foschie al primo mattino sulle zone di pianura.
Precipitazioni: assenti.
Zero termico: in marcato aumento fino ai 2600 m.
Venti: deboli dai quadranti occidentali a tutte le quote.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.