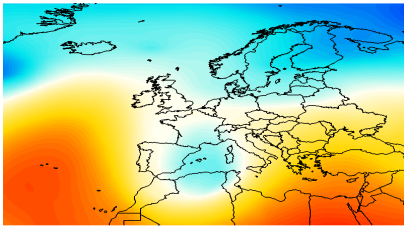


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
59/2016	28/02/2016 ore 14:00	84 ore	29/02/2016 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

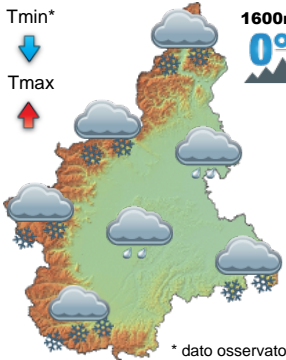
Situazione ed evoluzione



Continua l'azione di una vasta area di bassa pressione presente sul Mediterraneo occidentale, scenario che causa tempo perturbato sulla nostra regione. Nel corso della giornata odierna, un minimo di pressione al suolo risalirà il Mar Tirreno posizionandosi in serata sulla Corsica e determinando un aumento delle condizioni di mal tempo, con piogge diffuse e nuove nevicate sulle Alpi. Da domani pomeriggio assisteremo ad un generale miglioramento delle condizioni meteorologiche, favorito da un rialzo nei valori di pressione, che ci accompagnerà anche nei giorni successivi.

domenica, 28 febbraio 2016 - pomeriggio

Attendibilità: 90%

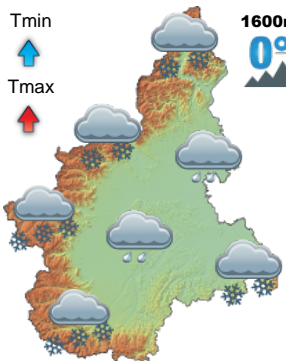


1600m **Nuvolosità:** cielo coperto.
Precipitazioni: deboli diffuse, con valori moderati tra basso Torinese e Cuneese, localmente forti a ridosso di Alpi Marittime e Liguri. Quota neve generalmente sui 1300 m, sui 1000 m nel Cuneese.
Zero termico: in progressivo aumento fino a 1800 m a nord e 1400 m a sud.
Venti: dai quadranti orientali, forti su Alpi ed Appennino, deboli altrove ma con intensità moderata sull'Alessandrino e zone collinari.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	2	8
AT	1	8
BI	5	9
CN	0	6
NO	5	9
TO	3	9
VB	4	10
VC	5	8
700m	0	4
1500m	-3	2
2000m	-6	1

lunedì, 29 febbraio 2016

Attendibilità: 85%

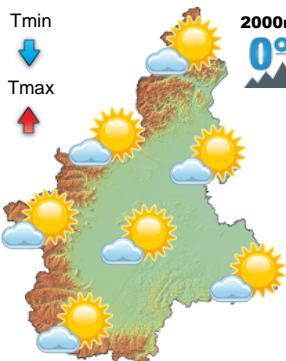


1600m **Nuvolosità:** cielo coperto al mattino. Attenuazione delle nuvolosità nel pomeriggio con parziali schiarite in serata.
Precipitazioni: moderate diffuse al primo mattino con intensità localmente forti sulle zone pedemontane cuneesi. Attenuazione delle precipitazioni nel corso della mattinata. Dal tardo pomeriggio attese deboli piogge sparse, più persistenti nel Cuneese. Quota neve sui 1300-1400 m con valori inferiori attorno ai 1000 m sul Cuneese al mattino.
Zero termico: in aumento fino a 1600 m.
Venti: moderati orientali al mattino, deboli in rotazione da nordest al pomeriggio con rinforzi in valle Ossola in particolare dalla sera.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	5	12
AT	4	11
BI	7	11
CN	0	8
NO	5	13
TO	5	12
VB	5	10
VC	5	12
700m	3	7
1500m	0	5
2000m	-3	2

martedì, 01 marzo 2016

Attendibilità: 80%



2000m **Nuvolosità:** cielo poco nuvoloso fino al pomeriggio, poi progressiva intensificazione della copertura nuvolosa fino a cielo nuvoloso.
Precipitazioni: assenti.
Zero termico: in aumento fino ai 2000 m già in tarda mattinata.
Venti: da nord a tutte le quote, generalmente deboli, ma con raffiche fino a moderate per foehn nelle valli alpine, forti in valle Ossola.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	3	15
AT	2	15
BI	5	14
CN	2	13
NO	1	16
TO	2	16
VB	2	13
VC	0	16
700m	2	11
1500m	-1	7
2000m	-4	2

Tendenza per mercoledì, 02 marzo 2016

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: in gran parte soleggiato, con addensamenti al confine tra Francia e Svizzera.
Precipitazioni: assenti.
Zero termico: in progressivo calo fino ai 1500 m.
Venti: generalmente deboli da nordovest. Intensificazione della ventilazione fino a intensità moderata, localmente forte sulle Alpi dal pomeriggio. Condizioni di foehn nelle vallate alpine dalla serata.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.