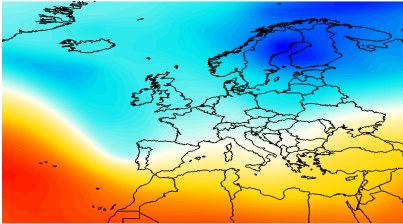


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
57/2016	26/02/2016 ore 14:00	84 ore	27/02/2016 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

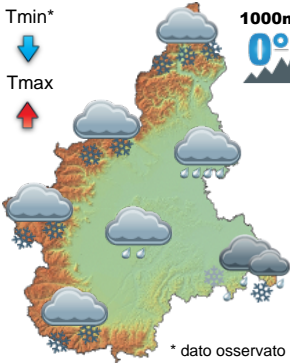
Situazione ed evoluzione



La progressiva discesa di una profonda saccatura di origine polare verso la Penisola Iberica e la conseguente formazione di un vasto ciclone sul Mediterraneo occidentale causa un generale peggioramento delle condizioni atmosferiche, con precipitazioni diffuse su tutta la regione dal tardo pomeriggio odierno e per tutto il fine settimana, con neve anche a quote collinari e sulle pianure del settore meridionale della regione. Domenica, la quota dello zero termico è in rialzo, ma un flusso di correnti orientali intense causerà precipitazioni forti e diffuse su tutta la regione. Solo dal pomeriggio di Lunedì è atteso un progressivo miglioramento.

venerdì, 26 febbraio 2016 - pomeriggio

Attendibilità: 95%

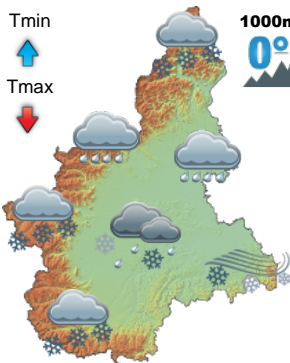


1000m **Nuvolosità:** Cielo nuvoloso con copertura in progressivo aumento fino a cielo molto nuvoloso o coperto in serata.
Precipitazioni: deboli sulle Alpi, in estensione alle pianure nel tardo pomeriggio, con valori localmente moderati la sera sulle zone pedemontane settentrionali. Quota neve in progressivo calo fino a 500-600 m in serata.
Zero termico: in calo fino ai 1000 m in serata, localmente fino a 800 m.
Venti: in rotazione e intensificazione da sud sui rilievi, fino a valori moderati dal tardo pomeriggio. Deboli da est in pianura, in intensificazione in serata e nella notte.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	-1	10
AT	-1	9
BI	3	11
CN	0	10
NO	-2	9
TO	0	12
VB	1	8
VC	-1	10
700m	1	6
1500m	-3	2
2000m	-6	-1

sabato, 27 febbraio 2016

Attendibilità: 90%

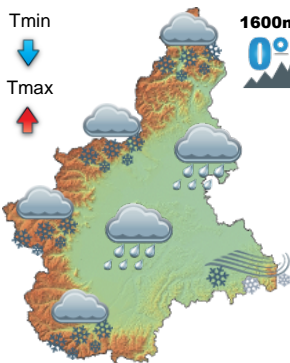


1000m **Nuvolosità:** cielo coperto.
Precipitazioni: diffuse, deboli o localmente moderate al mattino, moderate ovunque al pomeriggio, con valori localmente forti sulle zone pedemontane settentrionali e sugli Appennini. Quota neve sui 500 m sul Piemonte settentrionale, in rialzo fino a 800 m in serata; sempre compresa tra i 300-400 m su Cuneese e Monferrato; in rialzo dai 700 m del mattino fino a 900 m sui settori Appenninici.
Zero termico: al primo mattino in calo fino ai 600 m sul basso Piemonte, stazionario sugli 800 m sul Piemonte settentrionale. Generale aumento in serata fin sui 1100-1200 in serata, con valori inferiori attorno ai 700 m sul Cuneese.
Venti: in montagna dai quadranti meridionali, moderati al mattino e forti al pomeriggio, con raffiche molto forti sugli Appennini. In pianura deboli da nordest, in aumento fino a moderati alla sera.
Altri fenomeni: possibili temporali al confine con la Liguria, anche nevosi.

	Tmin	TMax
AL	3	7
AT	3	7
BI	4	7
CN	0	5
NO	2	8
TO	3	7
VB	1	8
VC	1	7
700m	1	3
1500m	-3	0
2000m	-6	-2

domenica, 28 febbraio 2016

Attendibilità: 80%



1600m **Nuvolosità:** cielo coperto.
Precipitazioni: diffuse, moderate al primo mattino con valori localmente forti su Verbano, Biellese, rilievi settentrionali e Appennini. Generale intensificazione nel pomeriggio con valori localmente molto forti a ridosso dei rilievi occidentali e sul Piemonte meridionale. Quota neve sui 500 m sul basso Piemonte, 800 m altrove, in aumento nel corso della mattinata fino a 1100 m a nord e 800-900 m a sud.
Zero termico: in progressivo aumento fino a 1700 m a nord e 1300 m a sud.
Venti: Forti in montagna, inizialmente dai quadranti meridionali e in rotazione da est al pomeriggio; moderati da est, nordest in pianura, con raffiche forti sul settore orientale della regione in serata.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	2	8
AT	1	8
BI	5	8
CN	-2	6
NO	3	8
TO	2	8
VB	3	7
VC	3	8
700m	1	5
1500m	-2	2
2000m	-5	0

Tendenza per lunedì, 29 febbraio 2016

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: Cielo coperto al mattino; attenuazione delle nuvolosità nel pomeriggio con parziali schiarite in serata.
Precipitazioni: diffuse moderate al mattino e deboli sparse al pomeriggio. Quota neve sui 1400 m con valori inferiori attorno ai 1000 m sul Cuneese.
Zero termico: in aumento fino a 1600 m.
Venti: moderati orientali al mattino, deboli in rotazione da nordest al pomeriggio.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.