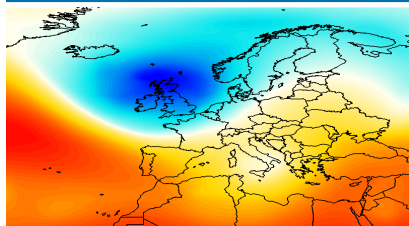


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
362/2020	27/12/2020 ore 14:00	84 ore	28/12/2020 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

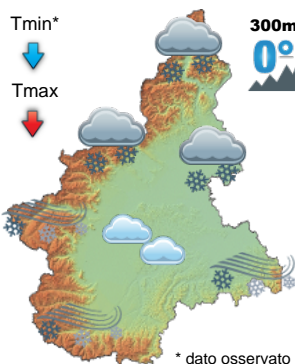
Situazione ed evoluzione



Una circolazione depressionaria di origine polare marittima si muove verso sud e farà irruzione nel Mediterraneo occidentale durante la prossima notte, determinando nevicate diffuse sulla nostra regione fino alla prima parte della giornata di domani, più intense sul basso alessandrino. Nel corso della mattinata di domani le nevicate andranno esaurendosi a partire da ovest. Domani pomeriggio si attiveranno venti di foehn a ridosso dei settori alpini, con una temporanea ripresa delle nevicate all'interno delle vallate alpine e fino ai primi tratti di pianura adiacenti in tarda serata, quando il muro del foehn tenderà a spingersi fino agli sbocchi vallivi. Tempo più stabile da martedì con estese gelate notturne e temperature massime che in pianura si manterranno generalmente al di sotto dei 5-6 °C.

domenica, 27 dicembre 2020 - pomeriggio

Attendibilità: **95%**



Nuvolosità: cielo prevalentemente nuvoloso con nuvolosità in ulteriore aumento nel corso della serata.

Precipitazioni: dal tardo pomeriggio deboli nevicate sui settori alpini tra Alpi Marittime e Pennine, in progressiva estensione a tutta la regione a fine giornata.

Zero termico: in calo su valori prossimi al suolo.

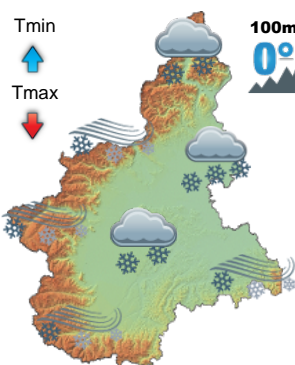
Venti: in montagna moderati o forti da ovest-sudovest, in deciso rinforzo dalla serata; altrove deboli o localmente moderati prevalentemente orientali.

Altri fenomeni: nulla da segnalare.

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

lunedì, 28 dicembre 2020

Attendibilità: **90%**



Nuvolosità: molto nuvoloso al mattino con nubi in attenuazione dalla tarda mattinata; ampie schiarite dal pomeriggio, con addensamenti irregolari, soprattutto in serata, a ridosso dei settori alpini e fino ai primi tratti di pianura adiacenti.

Precipitazioni: nevicate diffuse fino al mattino, deboli o moderate, localmente forti sul basso Alessandrino; in generale attenuazione nel corso della mattinata ed esaurimento a metà giornata, con fenomeni residui sui rilievi alpini al pomeriggio. In serata nevicate deboli a ridosso dei settori alpini, moderate sulle creste di confine, in temporanea estensione fino ai primi tratti di pianura adiacenti.

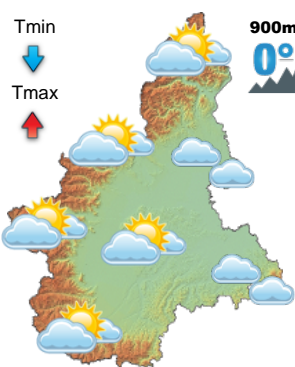
Zero termico: in rialzo dal pomeriggio fino a 500-600 m a nord e 1300-1500 a sud.

Venti: moderati o forti in montagna, occidentali sulle Alpi, sudoccidentali sull'Appennino; deboli o moderati variabili altrove. Venti di foehn dal pomeriggio nelle valli del Cuneese e del Torinese.

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

martedì, 29 dicembre 2020

Attendibilità: **80%**



Nuvolosità: irregolarmente nuvoloso con parziali schiarite alternate ad addensamenti più consistenti nel corso della giornata.

Precipitazioni: deboli nevicate fino al primo mattino all'interno delle vallate alpine e sul settore appenninico di confine; assenti in giornata salvo isolati fenomeni tra Verbano e Biellese, nevosi oltre i 400 m.

Zero termico: in rialzo a nord e in calo a sud, sugli 800-1000 m.

Venti: occidentali sulle Alpi e da sudovest sull'Appennino, moderati o localmente forti al mattino in attenuazione nel corso del pomeriggio; in pianura deboli variabili.

Altri fenomeni: estese gelate sulle pianure nella notte ed al primo mattino.

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

Tendenza per mercoledì, 30 dicembre 2020

Attendibilità: **70%**



Nuvolosità: nuvolosità variabile, con parziali schiarite alternate a locali addensamenti sulle alte valli nordoccidentali, su zone di pianura e collina e sul settore appenninico.

Precipitazioni: assenti.

Zero termico: in rialzo fino ai 1200 m, sugli 800 m sui settori alpini occidentali e settentrionali.

Venti: deboli o moderati in montagna, da ovest-nordovest sulle Alpi, prevalentemente settentrionali sull'Appennino; deboli occidentali altrove.

Altri fenomeni: estese gelate sulle pianure nella notte ed al primo mattino.