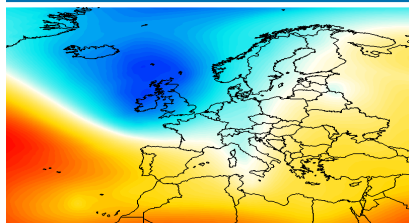


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
338/2020	03/12/2020 ore 14:00	84 ore	04/12/2020 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

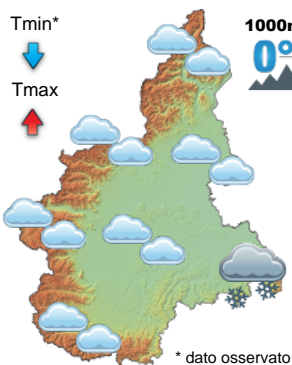
Situazione ed evoluzione



Dalla serata odierna una profonda saccatura discende dalle Isole Britanniche apportando nevicate diffuse fino al suolo su gran parte della regione per la mattinata di domani, con valori localmente più intensi sul settore orientale della regione. Dal pomeriggio è atteso un parziale rialzo della quota neve fino a quote collinari, più elevato sulle zone appenniniche. Sabato mattina è attesa una pausa nelle precipitazioni che torneranno ad essere diffuse e deboli nel pomeriggio. Domenica la ventilazione ormai debole su tutti i settori favorirà una giornata con schiarite anche ampie e senza fenomeni significativi.

giovedì, 03 dicembre 2020 - pomeriggio

Attendibilità: 95%

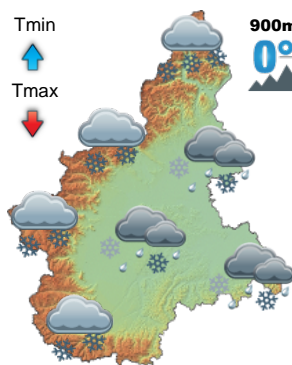


1000m **Nuvolosità:** cielo inizialmente sereno sull'arco alpino e nuvoloso in pianura per nebbie e nubi basse. Nuvolosità in ulteriore aumento nel corso del pomeriggio.
Precipitazioni: dalla serata deboli sparse sui rilievi alpini e sulle pianure orientali, localmente moderate sul settore appenninico. Quota neve sui 400 m in pianura, altrove sui 600-700 m.
Zero termico: in calo sui 1000 m sulle zone montane e sui 700 m sulle zone pianeggianti.
Venti: inizialmente deboli in montagna in progressiva intensificazione nel corso del pomeriggio, da sudovest sulle Alpi e da sud sull'Appennino. Deboli da est-nord est in pianura.
Altri fenomeni: possibili gelate al primo mattino sulle pianure.

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

venerdì, 04 dicembre 2020

Attendibilità: 90%

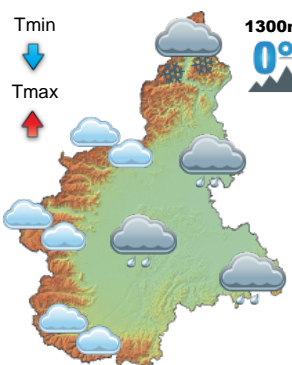


900m **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso o coperto.
Precipitazioni: deboli diffuse, con picchi moderati o localmente forti sul settore orientale, in particolare sul Verbano, sul settore appenninico e pianure alessandrine. Dalla serata fenomeni in attenuazione ed esaurimento a partire da ovest. Quota neve al suolo sulle pianure e sui settori a sud del Po, altrove sui 500-700 m. Dalle ore centrali quota neve in lieve rialzo sulla pianura torinese, del Vercellese e del Novarese e in marcato aumento fino a 1300 m sulle zone appenniniche e l'Alessandrino in serata.
Zero termico: al mattino stazionario sui 600 m, con valori inferiori sul basso Piemonte. Dal pomeriggio rapido rialzo sulle pianure orientali fino a 1500 m in serata, stazionario sul Cuneese, altrove in lieve aumento fino a 900-1000 m.
Venti: in montagna forti o molto forti meridionali, in pianura deboli orientali con locali rinforzi sul settore orientale.

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

sabato, 05 dicembre 2020

Attendibilità: 80%



1300m **Nuvolosità:** cielo nuvoloso con foschie e banchi di nebbia in pianura e sulle zone appenniniche, poco o parzialmente nuvoloso sul settore alpino. Dal pomeriggio nuovo aumento delle nubi su tutti i settori, con nubi più compatte sul Piemonte orientale.
Precipitazioni: al mattino deboli al confine con la Lombardia, più diffuse al pomeriggio con valori localmente moderati sull'Appennino e sul Verbano. Quota neve a quote collinari in progressivo rialzo fino a 800-900 m in serata.
Zero termico: in graduale aumento fino a 1300 m in serata.
Venti: moderati o localmente forti da sud in montagna, altrove deboli orientali.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

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

Tendenza per domenica, 06 dicembre 2020

Attendibilità: 70%



Nuvolosità: cielo parzialmente nuvoloso con nubi più consistenti sul Piemonte orientale al mattino. Foschie o banchi di nebbia sulle pianure al mattino.
Precipitazioni: deboli residue sul Piemonte orientale al mattino. Quota neve sui 1000 m.
Zero termico: stazionario sui 1200-1300 m.
Venti: deboli dai quadranti meridionali in montagna e prevalentemente sudoccidentali altrove.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.