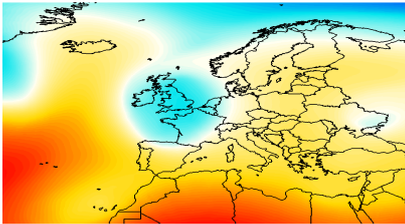


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
93/2019	03/04/2019 ore 14:00	84 ore	04/04/2019 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

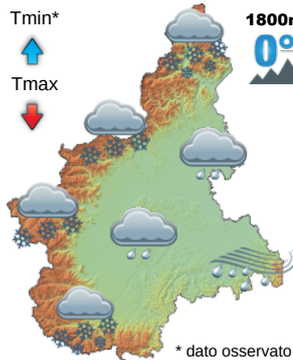
**Situazione ed evoluzione**



Una perturbazione atlantica sta interessando la parte occidentale del Mediterraneo, convogliando aria umida dai quadranti meridionali sulla nostra regione e determinando un peggioramento delle condizioni meteorologiche con piogge diffuse dal pomeriggio e neve sulle Alpi. Tale situazione permarrà fino alla mattinata di domani, quando il fronte freddo associato alla perturbazione si porterà sulle regioni centrali italiane favorendo un miglioramento del tempo. Venerdì il temporaneo rialzo nei valori di pressione garantirà una giornata di bel tempo, mentre sabato una nuova perturbazione atlantica sarà causa di un aumento della copertura nuvolosa.

**mercoledì, 03 aprile 2019 - pomeriggio**

**Attendibilità: 95%**

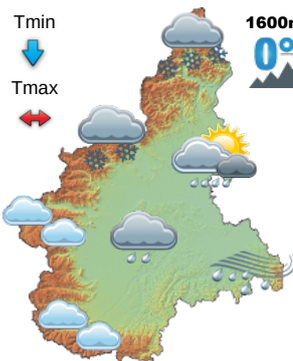


**1800m** **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso o coperto.  
**Precipitazioni:** inizialmente moderate o localmente forti a ridosso dei rilievi alpini, deboli e sporadiche altrove. Nel corso del pomeriggio ed in serata intensificazione dei fenomeni che saranno estesi a tutta la regione. I fenomeni potranno essere anche a carattere temporalesco, molto forti tra verbano e biellese e forti al confine con la Liguria. Quota neve sui 1100-1200 m sull'arco alpino e sui 1600 m altrove.  
**Zero termico:** stazionario sui 1800-1900 m.  
**Venti:** dai quadranti meridionali a tutte le quote, forti in quota e deboli altrove con intensità moderata sulle pianure orientali.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	9	17
AT	9	17
BI	10	13
CN	8	14
NO	6	14
TO	10	15
VB	10	16
VC	10	15
700m	6	12
1500m	1	5
2000m	-2	3

**giovedì, 04 aprile 2019**

**Attendibilità: 85%**

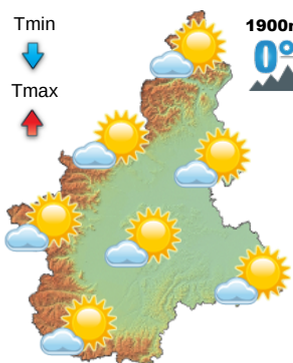


**1600m** **Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso nelle ore prima dell'alba. Successiva attenuazione della copertura nuvolosa a partire dal settore occidentale della regione con persistenza della nuvolosità sul quello orientale.  
**Precipitazioni:** al primo mattino deboli diffuse con valori da moderati a forti su verbano, biellese, novarese, vercellese e zona appenninica al confine con la Liguria. Successiva graduale attenuazione dei fenomeni che rimarranno persistenti e forti tra verbano e biellese mentre saranno sporadici altrove. Quota neve sui 1100 m con valori inferiori al pomeriggio sulle Alpi Pennine e Lepontine.  
**Zero termico:** in calo sui 1600 m.  
**Venti:** da sud, forti o molto forti al mattino sui rilievi meridionali, settentrionali e sulle pianure orientali, deboli o moderati altrove. Attenuazione della ventilazione nel corso della giornata e successiva rotazione da nord.  
**Altri fenomeni:** temporali molto forti sulla zona del lago Maggiore al mattino.

	Tmin	TMax
AL	10	16
AT	10	16
BI	9	12
CN	5	14
NO	6	16
TO	10	15
VB	9	12
VC	7	18
700m	5	11
1500m	0	5
2000m	-3	1

**venerdì, 05 aprile 2019**

**Attendibilità: 80%**



**1900m** **Nuvolosità:** cielo poco nuvoloso per transito di nuvolosità alta e sottile, più probabile al pomeriggio.  
**Precipitazioni:** assenti.  
**Zero termico:** in rialzo sui 2000 m a sud e 1800 m a nord.  
**Venti:** deboli o moderati da sudovest in montagna, calmi o deboli di direzione variabile altrove.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	4	18
AT	1	18
BI	4	16
CN	3	16
NO	4	17
TO	3	19
VB	5	16
VC	2	19
700m	2	13
1500m	-2	8
2000m	-7	5

**Tendenza per sabato, 06 aprile 2019**

**Attendibilità: 70%**



**Nuvolosità:** inizialmente cielo poco nuvoloso. Graduale aumento della copertura nuvolosa nel corso della giornata a partire da sudovest fino ad avere cielo molto nuvoloso dalla serata.  
**Precipitazioni:** dal tardo pomeriggio deboli su zone montane e pedemontane del torinese e cuneese. Quota neve sui 1300 m.  
**Zero termico:** stazionario sui 1700-1800 m.  
**Venti:** deboli, da sud sulle Alpi con intensità localmente moderata e generalmente orientali altrove.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.