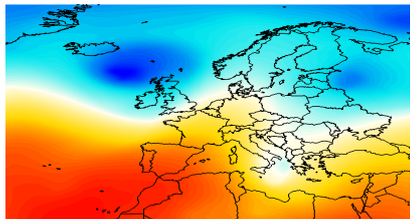


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
71/2019	12/03/2019 ore 14:00	84 ore	13/03/2019 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

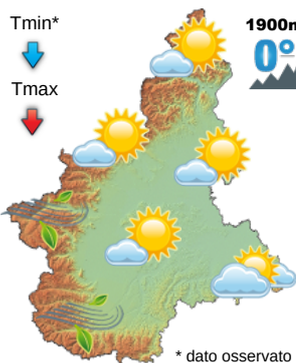
Situazione ed evoluzione



Oggi un promontorio anticiclonico dinamico mantiene condizioni stabili e soleggiate su tutta la regione. Domani una nuova perturbazione atlantica attraversa il nord Italia, causando un nuovo aumento della ventilazione dapprima sulle Alpi e in seguito anche sulle pianure per locali condizioni di foehn. Giovedì avremo ancora condizioni di foehn, con precipitazioni sui settori alpini nordoccidentali e neve trasportata dal forte vento. Dal pomeriggio di venerdì torna gradualmente a prevalere l'anticiclone delle Azzorre sul Mediterraneo occidentale, con condizioni di cielo sereno e venti in diminuzione.

martedì, 12 marzo 2019 - pomeriggio

Attendibilità: 95%



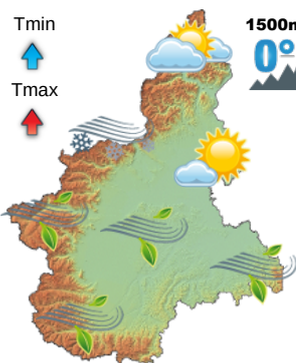
Tmin* ↓
Tmax ↓

1900m **Nuvolosità:** cielo sereno o poco nuvoloso per passaggio di velature; aumento della nuvolosità nella notte sui rilievi tra Alpi Cozie e Pennine.
Precipitazioni: assenti.
Zero termico: in aumento fino a 1500 m a nord e 2300 m a sud.
Venti: moderati da ovest sulle Alpi e da sud sull'Appennino, in intensificazione. Deboli dai quadranti meridionali in pianura.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	-2	15
AT	-2	15
BI	3	12
CN	2	12
NO	1	13
TO	2	14
VB	3	12
VC	-1	14
700m	0	11
1500m	-4	6
2000m	-9	4

mercoledì, 13 marzo 2019

Attendibilità: 90%



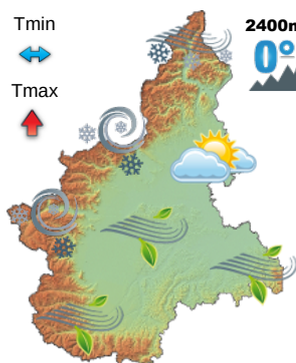
Tmin ↑
Tmax ↑

1500m **Nuvolosità:** cielo sereno o poco nuvoloso, con addensamenti consistenti sulle Alpi nordoccidentali e nelle alte valli alpine tra Cozie e Pennine.
Precipitazioni: deboli nevicate sulle zone alpine nordoccidentali oltre i 1500 m tra Alpi Cozie settentrionali e Pennine.
Zero termico: in calo fino a 1500 m con valori inferiori sulle Alpi.
Venti: da nordovest a tutte le quote, moderati o forti in montagna e deboli in pianura con foehn nelle vallate alpine nordoccidentali in estensione alle pianure occidentali nel pomeriggio.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	1	16
AT	1	16
BI	5	14
CN	2	14
NO	1	16
TO	3	16
VB	3	15
VC	0	17
700m	2	11
1500m	-1	3
2000m	-4	-1

giovedì, 14 marzo 2019

Attendibilità: 80%



Tmin ↔
Tmax ↑

2400m **Nuvolosità:** cielo poco nuvoloso o velato sul Piemonte centrale e meridionale; addensamenti sulle Alpi, sulle vallate alpine e sul Piemonte settentrionale per la presenza di un muro del foehn molto esteso.
Precipitazioni: nevicate sulle creste di confine alpine nordoccidentali e settentrionali e sulle alte valli alpine oltre i 1000 m.
Zero termico: in forte aumento fino a 2400 m, con valori inferiori fino a 1600 m sulle Alpi.
Venti: da nordovest, forti sulle Alpi, moderati sull'Appennino, deboli in pianura con condizioni di foehn estese a tutte le vallate alpine nordoccidentali e alle pianure occidentali e settentrionali.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	-1	18
AT	-1	19
BI	4	16
CN	3	18
NO	1	17
TO	2	19
VB	3	15
VC	-1	19
700m	2	13
1500m	-2	5
2000m	-6	1

Tendenza per venerdì, 15 marzo 2019

Attendibilità: 70%



Tmin ↑
Tmax ↑

3000m **Nuvolosità:** cielo sereno o velato, con addensamenti sui rilievi alpini settentrionali e occidentali.
Precipitazioni: deboli nevicate sulle creste di confine settentrionali, in esaurimento nel pomeriggio.
Zero termico: in aumento fino a 3000 m.
Venti: generalmente nordoccidentali; moderati o forti in montagna al mattino, in attenuazione nel pomeriggio e deboli in pianura, con residue condizioni di foehn sulle pianure settentrionali al mattino.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.