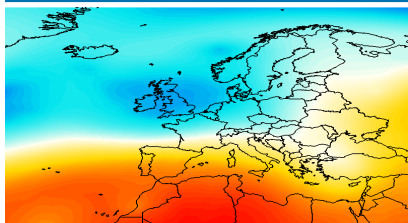


BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
136/2021	16/05/2021 ore 14:00	84 ore	17/05/2021 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

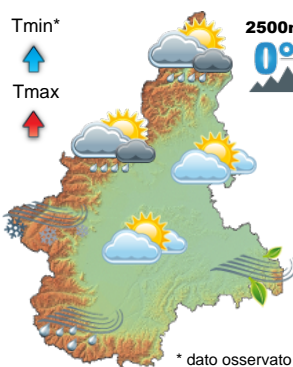
### Situazione ed evoluzione



Una depressione nordatlantica convoglia intense correnti occidentali sul Piemonte determinando nuvolosità irregolare e rovesci su zone montane e pedemontane. Nel corso del pomeriggio le correnti in quota si disporranno da nordovest, innescando condizioni di foehn nelle vallate alpine in estensione alle pianure dalla serata e determinando un progressivo rasserenamento. Estese condizioni di foehn e un aumento delle temperature caratterizzeranno la regione fino a mercoledì, quando la risalita del geopotenziale determinerà un'attenuazione della ventilazione.

### domenica, 16 maggio 2021 - pomeriggio

**Attendibilità: 95%**

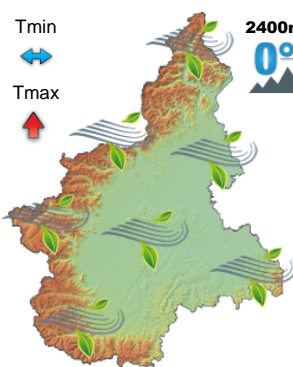


**Nuvolosità:** cielo irregolarmente nuvoloso con progressive ampie schiarite fino a cielo poco nuvoloso in serata; addensamenti più consistenti sulle Alpi nordoccidentali.  
**Precipitazioni:** deboli o moderate su zone montane e pedemontane. Quota neve sui 2000-2200 m.  
**Zero termico:** in calo sui 2600-2800 m con valori inferiori sui 2200-2400 m sui rilievi alpini.  
**Venti:** forti o molto forti da ovest sulle Alpi e moderati o forti da sud su Appennino, Astigiano e Alessandrino in rotazione da ovest in serata; deboli di direzione variabile altrove con rinforzi nelle vallate alpine per condizioni di foehn in estensione alle pianure in serata.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	9	20
AT	8	20
BI	11	18
CN	9	18
NO	9	20
TO	8	21
VB	11	19
VC	10	21
700m	8	16
1500m	4	10
2000m	2	7

### lunedì, 17 maggio 2021

**Attendibilità: 90%**

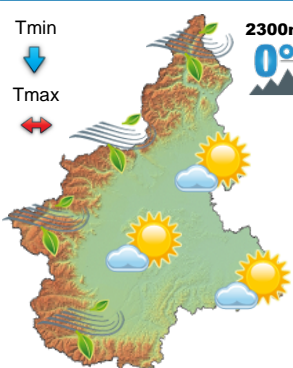


**Nuvolosità:** cielo sereno con locali addensamenti sui rilievi nordoccidentali e settentrionali.  
**Precipitazioni:** assenti salvo locali fenomeni sulle creste alpine nordoccidentali di confine.  
**Zero termico:** in lieve calo sui 2500-2600 m con valori inferiori sui 2200-2300 m sui rilievi nordoccidentali e settentrionali.  
**Venti:** da nordovest a tutte le quote, molto forti sulle Alpi e moderati o localmente forti sugli altri settori; condizioni di foehn estese anche alle zone pianeggianti. Attenuazione della ventilazione in serata.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	10	24
AT	10	23
BI	11	22
CN	9	22
NO	8	23
TO	9	23
VB	10	23
VC	11	24
700m	8	18
1500m	4	10
2000m	-1	6

### martedì, 18 maggio 2021

**Attendibilità: 80%**



**Nuvolosità:** cielo sereno o poco nuvoloso con locali addensamenti sui rilievi alpini nordoccidentali e settentrionali e transito di velature.  
**Precipitazioni:** assenti salvo deboli piovoschi isolati a ridosso dei rilievi.  
**Zero termico:** in ulteriore calo sui 2300-2400 m con valori inferiori sui 2000-2100 m sui rilievi nordoccidentali e settentrionali.  
**Venti:** moderati o forti da nordovest sulle Alpi e moderati di direzione variabile sull'Appennino; deboli variabili altrove con rinforzi nelle vallate alpine per condizioni di foehn in estensione alla pianure adiacenti nel pomeriggio.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	8	23
AT	9	24
BI	10	23
CN	8	22
NO	7	23
TO	8	24
VB	11	23
VC	8	23
700m	8	19
1500m	4	10
2000m	-2	4

### Tendenza per mercoledì, 19 maggio 2021

**Attendibilità: 70%**



**Nuvolosità:** cielo sereno o poco nuvoloso per transito di velature.  
**Precipitazioni:** assenti salvo deboli piovoschi isolati a ridosso dei rilievi.  
**Zero termico:** in progressivo aumento sui 2500-2600 m con valori inferiori sui 2000-2100 m sui rilievi nordoccidentali e settentrionali.  
**Venti:** moderati da nordovest sulle Alpi e deboli variabili sull'Appennino con rinforzi da nord al primo mattino; deboli variabili altrove.  
**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.