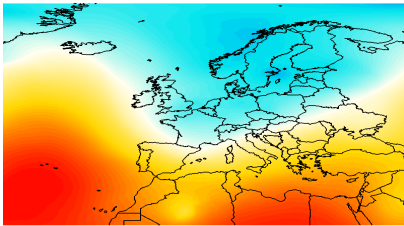


| BOLLETTINO N° | DATA EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO |
|---------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|------------------|
| 349/2017 | 15/12/2017 ore 14:00 | 84 ore | 16/12/2017 ore 14:00 | Dipartimento Sistemi Previsionali | Regione Piemonte |

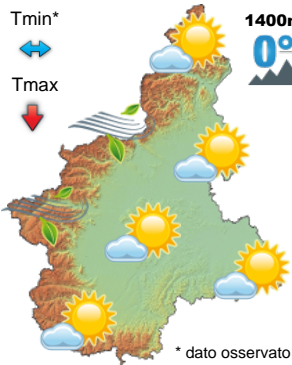
Situazione ed evoluzione



Un flusso di correnti secche dai quadranti settentrionali investe la nostra regione nel fine settimana determinando condizioni di tempo soleggiato, in particolare domenica quando i cieli saranno sereni. Le intense correnti, tuttavia, causeranno condizioni di foehn abbastanza estese tra sabato pomeriggio e domenica mattina che interesseranno principalmente la parte orientale del Piemonte dalla Val d'Ossola fino all'Appennino e, in modo meno continuo, anche il Torinese. Lunedì è attesa la rapida discesa sul Piemonte di un nucleo di aria fredda da nord che determinerà nevicate sparse sui rilievi nordoccidentali e la possibilità di qualche fiocco anche a bassa quota sull'Appennino.

venerdì, 15 dicembre 2017 - pomeriggio

Attendibilità: 95%



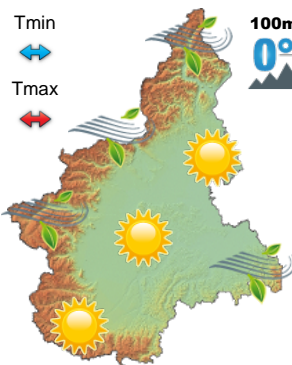
Tmin* **Tmax**

1400m **Nuvolosità:** cielo poco nuvoloso. Addensamenti sui rilievi di confine nordoccidentali.
Precipitazioni: assenti salvo neve trasportata dal vento sulle Alpi occidentali.
Zero termico: in calo fino a 1400 m con valori più bassi sulle Alpi.
Venti: moderati o localmente forti da ovest, nordovest in montagna con condizioni di foehn negli sbocchi vallivi e zone pianeggianti adiacenti. In quota tendenza all'attenuazione nella notte. Altre venti deboli occidentali.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

| | Tmin* | TMax |
|-------|-------|------|
| AL | -3 | 4 |
| AT | -4 | 5 |
| BI | 1 | 7 |
| CN | -2 | 5 |
| NO | -2 | 9 |
| TO | -2 | 6 |
| VB | 3 | 7 |
| VC | -3 | 8 |
| 700m | 1 | 5 |
| 1500m | -1 | 2 |
| 2000m | -5 | -2 |

sabato, 16 dicembre 2017

Attendibilità: 90%



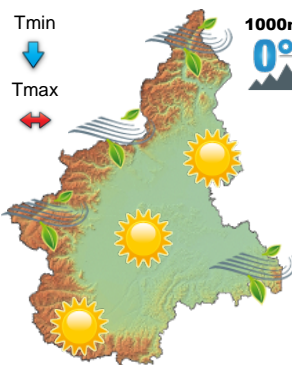
Tmin **Tmax**

100m **Nuvolosità:** soleggiato con addensamenti residui sulle Alpi nordoccidentali di confine. Foschie e locali banchi di nebbia al mattino sulle pianure orientali.
Precipitazioni: assenti salvo neve trasportata dal vento sulle Alpi Cozie al mattino.
Zero termico: in calo sui 1100-1200 m con valori inferiori sulle Alpi.
Venti: moderati o localmente forti da nord in montagna, deboli prevalentemente da nordovest altrove. Rinforzi nelle vallate alpine settentrionali e occidentali per locali condizioni di foehn in estensione alle pianure in serata.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

| | Tmin | TMax |
|-------|------|------|
| AL | -3 | 5 |
| AT | -5 | 6 |
| BI | 2 | 7 |
| CN | -3 | 4 |
| NO | -3 | 6 |
| TO | -1 | 8 |
| VB | -2 | 8 |
| VC | -5 | 7 |
| 700m | -1 | 4 |
| 1500m | -5 | 0 |
| 2000m | -9 | -5 |

domenica, 17 dicembre 2017

Attendibilità: 80%



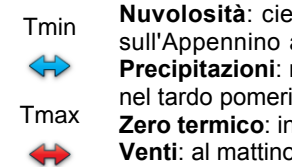
Tmin **Tmax**

1000m **Nuvolosità:** cielo sereno.
Precipitazioni: assenti.
Zero termico: in lieve calo fino ai 1000 m.
Venti: moderati o localmente forti da nord in montagna, deboli prevalentemente da nordovest altrove. Rinforzi nelle vallate alpine settentrionali e occidentali per locali condizioni di foehn estese alle pianure in mattinata e limitate alla valle Ossola nel pomeriggio.
Altri fenomeni: nulla da segnalare.

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

Tendenza per lunedì, 18 dicembre 2017

Attendibilità: 70%



Tmin **Tmax**

900m **Nuvolosità:** cielo poco o parzialmente nuvoloso con nubi più consistenti sulle Alpi settentrionali e, al pomeriggio, sull'Appennino alessandrino.
Precipitazioni: nevicate deboli o localmente moderate su Alpi nordoccidentali e nevischio sull'Appennino Alessandrino nel tardo pomeriggio.
Zero termico: in ulteriore calo sui 900 m.
Venti: al mattino moderati da nord sulle Alpi e deboli o localmente moderati da sudovest altrove; generale rotazione da nordest nel pomeriggio;
Altri fenomeni: nulla da segnalare.