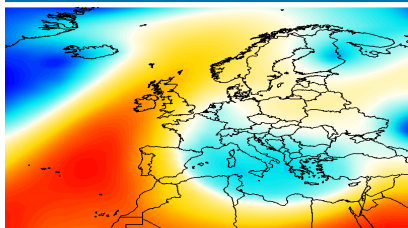


| BOLLETTINO NR. | EMISSIONE | VALIDITA' | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO |
|----------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|------------------|
| 38/2012 | 07/02/2012 ore 14:00 | 84 ore | 08/02/2012 ore 14:00 | Dipartimento Sistemi Previsionali | Regione Piemonte |

Situazione ed evoluzione



Una vasta area di bassa pressione centrata sul Mediterraneo centrale convoglia correnti orientali umide e più miti sul Piemonte, determinando un peggioramento delle condizioni meteorologiche con nuove nevicate che interesseranno principalmente il settore sudoccidentale della regione. Da mercoledì una lieve e temporanea espansione dell'anticiclone delle Azzorre verso il Mediterraneo tenderà a riportare condizioni di bel tempo e temperature più consone per il periodo, con valori minimi in netto aumento. Giovedì la rapida discesa di una goccia fredda dalla Germania verso l'Italia determinerà un nuovo netto calo delle temperature sulla nostra regione.

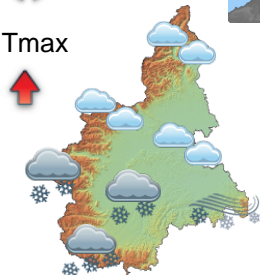
martedì, 07 febbraio 2012 - pomeriggio

Attendibilità: 95%

Tmin*



Tmax



* dato osservato

600m



Nuvolosità: cielo generalmente nuvoloso o molto nuvoloso.

Precipitazioni: deboli nevicate sparse ed intermittenti, più probabili e persistenti sul basso Piemonte. Dalla serata le nevicate si intensificheranno sulle Alpi Marittime dove sono attesi valori localmente moderati.

Zero termico: in aumento fino a 600 m sul settore occidentale, stazionario al suolo altrove.

Venti: generalmente deboli dai quadranti orientali; moderati con raffiche forti nelle zone di montagna comprese tra Alpi Liguri e Appennino.

Altri fenomeni: temperature molto rigide causeranno gelate diffuse con condizioni di disagio.

| | Tmin* | TMax |
|-------|-------|------|
| AL | -18 | -1 |
| AT | -18 | 0 |
| BI | -10 | 3 |
| CN | -14 | 2 |
| NO | -15 | 4 |
| TO | -12 | 4 |
| VB | -6 | 4 |
| VC | -18 | 2 |
| 700m | -10 | -2 |
| 1500m | -11 | -4 |
| 2000m | -14 | -6 |

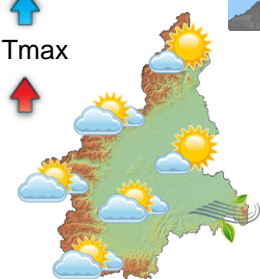
mercoledì, 08 febbraio 2012

Attendibilità: 90%

Tmin



Tmax



1300m



Nuvolosità: al primo mattino cielo generalmente nuvoloso, molto nuvoloso tra Cuneese e Torinese. Nel corso della mattina è attesa una rapida attenuazione della copertura nuvolosa fino ad avere cielo sereno o poco nuvoloso già dalle ore centrali.

Precipitazioni: residue deboli nevicate su Cuneese e Torinese al mattino.

Zero termico: in aumento fino a 1300 m in montagna e fino a 300 m in pianura.

Venti: deboli orientali sulle Alpi, nordorientali altrove con raffiche forti nelle zone montane comprese tra Alpi Marittime e Appennino. Attenuazione dal pomeriggio.

Altri fenomeni: le temperature si riporteranno su valori compresi nella media del periodo.

| | Tmin | TMax |
|-------|------|------|
| AL | -6 | 0 |
| AT | -7 | 3 |
| BI | -3 | 5 |
| CN | -4 | 4 |
| NO | -8 | 4 |
| TO | -6 | 6 |
| VB | -4 | 4 |
| VC | -4 | 3 |
| 700m | -5 | 2 |
| 1500m | -9 | 0 |
| 2000m | -11 | -2 |

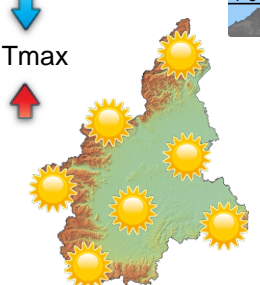
giovedì, 09 febbraio 2012

Attendibilità: 80%

Tmin



Tmax



1600m



Nuvolosità: cielo sereno o poco nuvoloso. Dalla tarda serata nuvolosità in aumento sulle pianure. Foschie e locali banchi di nebbia al mattino sulle pianure.

Precipitazioni: assenti.

Zero termico: in aumento fino a 1600 m nel pomeriggio, ma in nuovo e marcato calo nella notte fino a 300 m.

Venti: deboli dai quadranti settentrionali. Dal tardo pomeriggio generale intensificazione con raffiche forti sul settore orientale della regione.

Altri fenomeni: nulla da segnalare.

| | Tmin | TMax |
|-------|------|------|
| AL | -10 | -1 |
| AT | -9 | 2 |
| BI | -3 | 7 |
| CN | -9 | 6 |
| NO | -8 | 4 |
| TO | -7 | 6 |
| VB | -6 | 5 |
| VC | -8 | 3 |
| 700m | -5 | 4 |
| 1500m | -6 | 2 |
| 2000m | -7 | 0 |

Tendenza per venerdì, 10 febbraio 2012

Attendibilità: 70%

Tmin



Tmax



Nuvolosità: cielo irregolarmente nuvoloso.

Precipitazioni: assenti.

Zero termico: in calo fino al suolo.

Venti: deboli settentrionali a tutte le quote con rinforzi di forte intensità sui rilievi compresi tra Alpi Marittime e Appennino.

Altri fenomeni: nulla da segnalare.