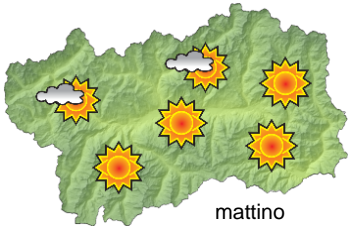
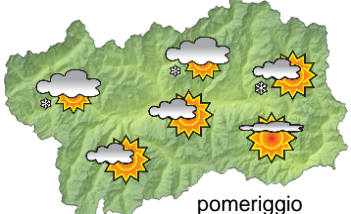
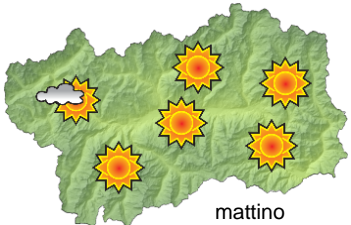
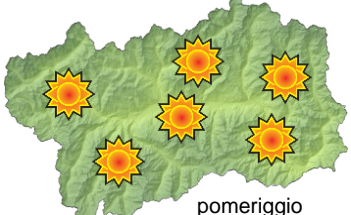
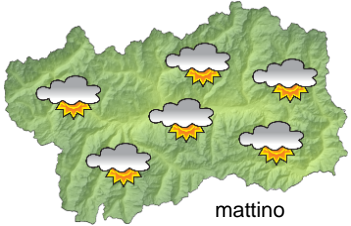
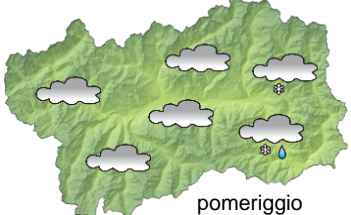






SITUAZIONE SINOTTICA

La rimonta di un promontorio anticiclonico sull'Europa centrale favorirà fino a domani condizioni abbastanza stabili e soleggiate, salvo la presenza odierna di addensamenti sui rilievi di confine, talvolta in estensione a causa del forte vento in quota. Nel fine settimana, l'avvicinamento di una saccatura di origine nord-atlantica favorirà un aumento della nuvolosità associato ad un passaggio più perturbato a cavallo tra la serata di sabato e la prima parte di domenica.

| giovedì 4 febbraio 2016 | | attendibilità: ★★☆☆ |
|--|---|--|
|  mattino | Prevalentemente soleggiato con qualche velatura e addensamento sulla dorsale in graduale estensione, associata a qualche debole nevicata sui rilievi di confine settentrionali sotto forma di bufera. | |
| Venti: 3000 m NW forti; foehn nelle valli. | | |
| Temperature: in lieve aumento. | | |
| Zero termico: 1900 m; T 1500: 3 °C; T 3000: -8 °C (valori nella libera atmosfera). | | |
| Pressione: stazionaria. | | |
|  pomeriggio | Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲ | ▲ Segnalazioni: nulla da segnalare. |
| | Temperature: <i>valli (max)</i> ▲ | ▲ |

| venerdì 5 febbraio 2016 | | attendibilità: ★★☆☆ |
|--|--|--|
|  mattino | Soleggiato, con qualche nuvola al primo mattino sui confini. | |
| Venti: 3000 m N moderati in rotazione e attenuazione da W; episodi di foehn al mattino nelle valli. | | |
| Temperature: in aumento, salvo le minime nelle valli. | | |
| Zero termico: 1200 » 2500 m; T 1500: -3 » 7 °C; T 3000: -10 » -4 °C (valori nella libera atmosfera). | | |
| Pressione: stazionaria. | | |
|  pomeriggio | Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲ | ▲ Segnalazioni: nulla da segnalare. |
| | Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▲ | ▲ |

| sabato 6 febbraio 2016 | | attendibilità: ★★☆☆ |
|--|---|---------------------|
|  mattino | Aumento della nuvolosità con deboli precipitazioni possibili a partire dalla seconda parte della giornata, nevose sugli 800-1000 m. | |
| Venti: 3000 m deboli meridionali in rinforzo; deboli sud-orientali nelle valli. | | |
| Temperature: minime in lieve aumento, massime in calo. | | |
| Zero termico: 1000 / 1600 m (valori nella libera atmosfera). | | |
| Pressione: in calo. | | |
|  pomeriggio | Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▼ | ▼ |
| | Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▼ | ▼ |

| tendenza successiva | | | | attendibilità: ★★☆☆ |
|---|--|--|---|---|
|  dom 7 feb |  lun 8 feb |  mar 9 feb |  mer 10 feb | Domenica deboli precipitazioni nevose sui 700-800 m, con qualche possibile schiarita dalla serata; in seguito passaggi perturbati con neve a quote medie. |

| 04/02/2016 | Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C | Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C | Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm |
|---|---|---|--|
| Aosta - Piazza Plouves 580 m. slm | 13.1 | 2.3 | 0.6 |
| Ayas - Champoluc 1566 m. slm | 5.0 | -3.5 | 0.4 |
| Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm | 6.3 | -3.2 | 0.0 |
| Cogne - Gimillan 1785 m. slm | 1.8 | -5.9 | 0.2 |
| Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm | 5.6 | -3.3 | 5.2 |
| Donnas - Clapey 341 m. slm | 13.2 | 8.4 | 0.0 |
| Etroubles - Chevière 1339 m. slm | 4.2 | -2.1 | 0.4 |
| Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm | 7.1 | -0.7 | 2.0 |
| La Thuile - Les Granges 1637 m. slm | 1.2 | -6.6 | 2.0 |
| Morgex - Capoluogo 938 m. slm | 7.7 | -3.7 | 1.4 |
| Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm | 3.5 | -4.5 | 0.6 |
| Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm | 0.9 | -11.6 | 6.2 |
| Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm | 13.7 | 2.5 | 0.2 |
| Saint-Vincent - Terme 626 m. slm | 11.8 | 5.0 | 0.0 |
| Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm | -0.8 | -7.6 | 3.0 |
| Valsavarenche - Pont 1951 m. slm | 1.2 | -10.8 | 2.6 |
| Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm | 0.5 | -6.8 | 0.4 |
| Verrès - Capoluogo 375 m. slm | 14.8 | 8.0 | 0.0 |
| Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm | 9.4 | 0.5 | 0.2 |

(I dati riportati sono pubblicati con procedura automatica, non risultano pertanto validati)