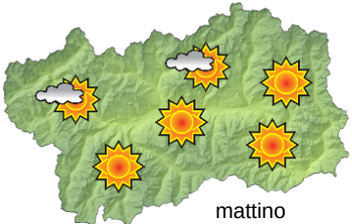
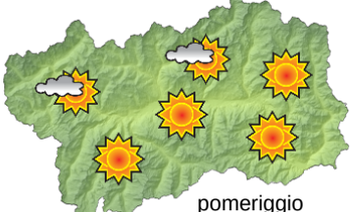
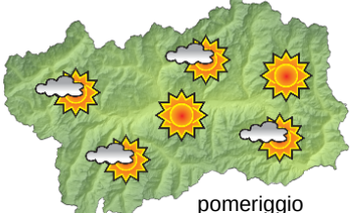
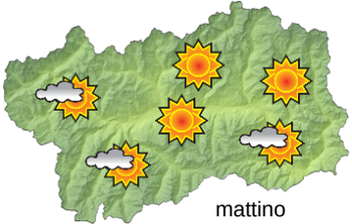
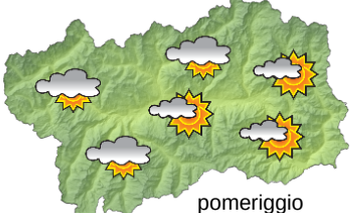


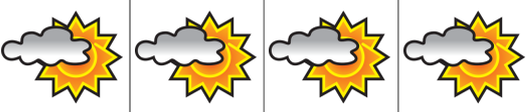
SITUAZIONE SINOTTICA

La vasta area depressionaria centrata tra le isole britanniche e la Scandinavia da domani si estenderà verso sud, tendendo a evolvere da sabato in un minimo chiuso destinato a portare precipitazioni abbondanti tra la penisola iberica e il Marocco. Sulla nostra regione gli effetti saranno molto blandi, poi già da domenica l'anticiclone delle Azzorre, che dimostra molto vigore in questa fase della stagione, si espanderà verso le coste europee, inibendo la possibilità di fenomeni significativi sulla nostra regione, dove da martedì probabilmente si avranno episodi di foehn.

| | | | | |
|---|--|------------------------------------|---|--|
|  <p>mattino</p> | | giovedì 11 dicembre 2014 | | attendibilità: ★★☆☆ |
| In prevalenza soleggiato, con temporanee velature e addensamenti più consistenti nei settori di confine. Venti: 3000 m forti da NW; foehn nelle valli. Temperature: in calo in montagna, in aumento nel fondovalle. Zero termico: 1800 m; T 1500: 3 °C; T 3000: -8 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria. | | | | |
|  <p>pomeriggio</p> | | Temperature: <i>montagna (max)</i> | ▼ | Segnalazioni: nulla da segnalare. |
| | | Temperature: <i>valli (max)</i> | ▲ | |

| | | | | |
|--|--|--|-----|--|
|  <p>mattino</p> | | venerdì 12 dicembre 2014 | | attendibilità: ★★☆☆ |
| Soleggiato con lievi velature; qualche addensamento dal pomeriggio in particolare nel settore nord-occidentale. Venti: 3000 m moderati da WSW con locali rinforzi; deboli brezze nelle valli. Temperature: in lieve aumento in montagna, in calo nelle valli. Zero termico: 1200 » 1600 m; T 1500: -3 » 1 °C; T 3000: -8 » -6 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo. | | | | |
|  <p>pomeriggio</p> | | Temperature: <i>montagna (min max)</i> | ▲ ▲ | Segnalazioni: nulla da segnalare. |
| | | Temperature: <i>valli (min max)</i> | ▼ ▼ | |

| | | | | |
|--|--|--|-----|---------------------|
|  <p>mattino</p> | | sabato 13 dicembre 2014 | | attendibilità: ★★☆☆ |
| Nuvolosità irregolare con ampie schiarite, annuvolamenti più consistenti in serata nel settore nord-occidentale. Venti: 3000 m deboli o moderati da WSW; deboli brezze nelle valli. Temperature: in calo nelle valli. Zero termico: 1000 » 1500 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve aumento. | | | | |
|  <p>pomeriggio</p> | | Temperature: <i>montagna (min max)</i> | ◀ ▶ | |
| | | Temperature: <i>valli (min max)</i> | ▼ ▼ | |

| | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|---|--|---------------------|
|  | | | | tendenza successiva | | attendibilità: ★★☆☆ |
| dom 14 dic | lun 15 dic | mar 16 dic | mer 17 dic | Domenica abbastanza soleggiato con temporanei addensamenti, in seguito prevalenza di sole con qualche nube sui confini, foehn da martedì. | | |

| 11/12/2014 | 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 | - | - | - |
| Ayas - Champoluc 1566 m | - | - | - |
| Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m | - | - | - |
| Cogne - Gimillan 1785 m | - | - | - |
| Courmayeur - Dolonne 1200 m | - | - | - |
| Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m | - | - | - |
| Donnas - Clapey 341 m | - | - | - |
| Etroubles - Chevière 1339 m | - | - | - |
| Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m | - | - | - |
| La Thuile - Les Granges 1637 m | - | - | - |
| Morgex - Capoluogo 938 m | - | - | - |
| Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m | - | - | - |
| Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m | - | - | - |
| Saint-Christophe - Aeroporto 545 m | - | - | - |
| Saint-Vincent - Terme 626 m | - | - | - |
| Valgrisenche - Menthieu 1859 m | - | - | - |
| Valsavarenche - Pont 1951 m | - | - | - |
| Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m | - | - | - |
| Verrès - Capoluogo 375 m | - | - | - |
| Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m | - | - | - |

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