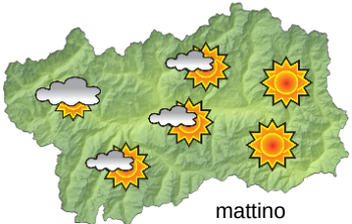
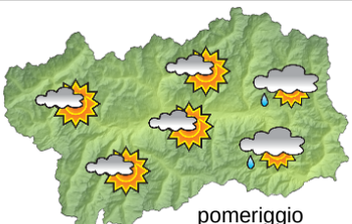
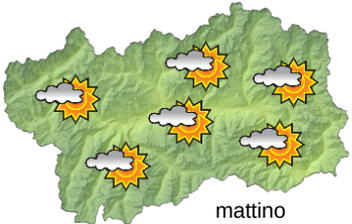
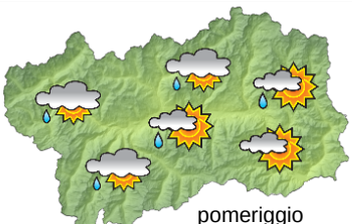
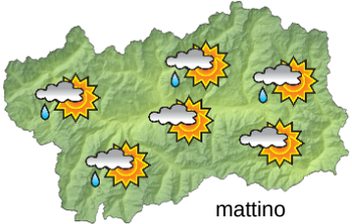
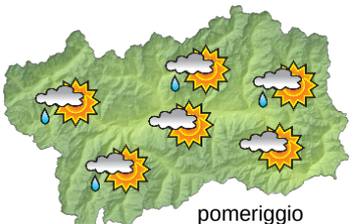


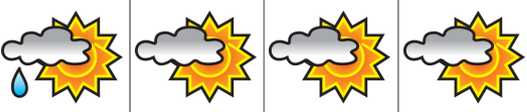
SITUAZIONE SINOTTICA

Una saccatura nord-atlantica, in evoluzione da domenica in un minimo chiuso sul Mediterraneo centro-occidentale, manterrà per il week-end un tempo relativamente fresco e un po' instabile sulla Valle d'Aosta. In seguito, la rimonta di un promontorio anticiclonico dall'Atlantico verso l'Europa centrale favorirà condizioni più stabili con temperature in aumento.

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>mattino</p> | venerdì 17 giugno 2016 | | attendibilità: ★★☆☆ |
| | <p>Nuvolosità irregolare al mattino nel settore nord-occidentale, più soleggiato altrove; rovesci sparsi nel pomeriggio nel settore sud-orientale, nevosi oltre 2300 m. Venti: 3000 m moderati occidentali; episodi di foehn nelle valli superiori, brezze in media e bassa valle. Temperature: in lieve aumento nelle valli. Zero termico: 2900 m; T 1500: 14 °C; T 3000: -1 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in sensibile aumento.</p> | | |
|  <p>pomeriggio</p> | Temperature: <i>montagna (max)</i> | ◄ | Segnalazioni: probabili rovesci. |
| | Temperature: <i>valli (max)</i> | ▲ | |

| | | | |
|--|---|-----|---|
|  <p>mattino</p> | sabato 18 giugno 2016 | | attendibilità: ★★☆☆ |
| | <p>Abbastanza soleggiato al mattino, instabile con rovesci nel pomeriggio, nevosi oltre 2300 m, più frequenti nel settore nord-occidentale. Venti: 3000 m deboli occidentali in rotazione da N; brezze nelle valli, con locali episodi di foehn nelle valli superiori. Temperature: minime in lieve calo nelle valli. Zero termico: 2600 » 2900 m; T 1500: 4 » 14 °C; T 3000: -3 » -1 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve aumento.</p> | | |
|  <p>pomeriggio</p> | Temperature: <i>montagna (min max)</i> | ◄ ◄ | Segnalazioni: probabili rovesci. |
| | Temperature: <i>valli (min max)</i> | ▼ ◄ | |

| | | | |
|--|--|-----|---------------------|
|  <p>mattino</p> | domenica 19 giugno 2016 | | attendibilità: ★★☆☆ |
| | <p>Nuvolosità irregolare, con schiarite alternate a rovesci sparsi, nevosi oltre 2300 m, più frequenti sui rilievi. Venti: 3000 m deboli o moderati settentrionali; episodi di foehn nelle valli superiori, brezze in media e bassa valle. Temperature: stazionarie. Zero termico: 2600 » 3000 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.</p> | | |
|  <p>pomeriggio</p> | Temperature: <i>montagna (min max)</i> | ◄ ◄ | |
| | Temperature: <i>valli (min max)</i> | ◄ ◄ | |

| | | | | |
|--|------------|------------|------------|---|
| tendenza successiva | | | | attendibilità: ★★☆☆ |
|  | | | | <p>Abbastanza soleggiato, leggermente instabile, fino a metà settimana; gradualmente più caldo.</p> |
| lun 20 giu | mar 21 giu | mer 22 giu | gio 23 giu | |

| 17/06/2016 | 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 | 21.8 | 11.8 | 5.6 |
| Ayas - Champoluc 1566 m. slm | 13.3 | 2.9 | 12.4 |
| Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm | 10.2 | 3.8 | 14.2 |
| Cogne - Gimillan 1785 m. slm | 12.1 | 2.2 | 12.4 |
| Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm | 13.9 | 6.6 | 10.6 |
| Donnas - Clapey 341 m. slm | 20.3 | 14.3 | 6.0 |
| Etroubles - Chevière 1339 m. slm | 14.4 | 4.9 | 6.0 |
| Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm | 13.3 | 4.7 | 15.6 |
| La Thuile - Les Granges 1637 m. slm | 10.7 | 3.5 | 10.2 |
| Morgex - Capoluogo 938 m. slm | 14.6 | 7.2 | 9.4 |
| Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm | 12.5 | 4.8 | 14.8 |
| Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm | 11.0 | 3.2 | 10.2 |
| Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm | 23.3 | 9.0 | 6.4 |
| Saint-Vincent - Terme 626 m. slm | 19.3 | 9.7 | 7.0 |
| Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm | 9.3 | 2.0 | 11.8 |
| Valsavarenche - Pont 1951 m. slm | 11.7 | 2.2 | 5.8 |
| Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm | 9.2 | 1.4 | 17.2 |
| Verrès - Capoluogo 375 m. slm | 20.5 | 11.0 | 9.8 |
| Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm | 18.4 | 10.9 | 1.6 |

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