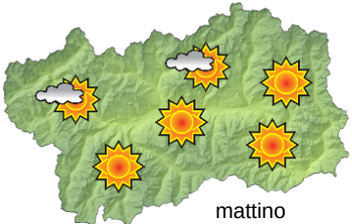
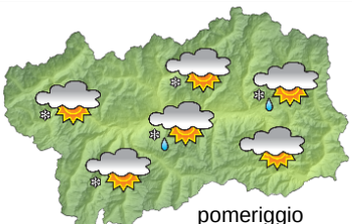
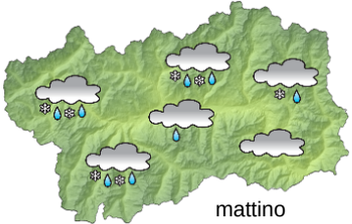
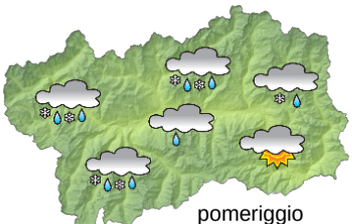


SITUAZIONE SINOTTICA

Un campo anticiclonico determina ancora tempo stabile sulla Valle d'Aosta. Da domani sera a domenica, inserita in un flusso atlantico, una perturbazione porterà precipitazioni soprattutto nel settore nord-occidentale della regione, con limite neve in rialzo oltre i 2000 m e un sensibile rinforzo della ventilazione. In seguito si avrà una nuova rimonta anticiclonica, prima del possibile avvicinamento, verso metà della prossima settimana, di una saccatura, associata a un calo delle temperature.

| | | | | |
|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
|  <p>mattino</p> | | venerdì 29 gennaio 2016 | | attendibilità: ★★ ★ |
| Soleggiato, con addensamenti sui settori di confine fino a metà mattinata. Venti: 3000 m deboli da NW in rotazione da SW; locali episodi di foehn nelle valli superiori al mattino. Temperature: stazionarie. Zero termico: 2400 m; T 1500: 5 °C; T 3000: -3 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve aumento. | | | | |
|  <p>pomeriggio</p> | | Temperature: <i>montagna (max)</i> | Segnalazioni: nulla da segnalare. | |
| | | Temperature: <i>valli (max)</i> | | |

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|---------------------|
|  <p>mattino</p> | | sabato 30 gennaio 2016 | | attendibilità: ★★ ★ |
| Soleggiato, nuvolosità in aumento dal pomeriggio con deboli precipitazioni in serata nel settore nord-occidentale, nevose oltre 1500 m. Venti: 3000 m moderati occidentali, in rotazione da WNW e rinforzo; episodi di foehn in serata nelle valli. Temperature: in calo. Zero termico: 1400 » 1900 m; T 1500: -1 » 3 °C; T 3000: -5 » -7 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo. | | | | |
|  <p>pomeriggio</p> | | Temperature: <i>montagna (min max)</i> | Segnalazioni: nulla da segnalare. | |
| | | Temperature: <i>valli (min max)</i> | | |

| | | | | |
|--|--|--|-----|---------------------|
|  <p>mattino</p> | | domenica 31 gennaio 2016 | | attendibilità: ★★ ★ |
| Molto nuvoloso, con precipitazioni più insistenti nel settore nord-occidentale, abbondanti sui rilievi di confine, limite neve in rialzo fin verso i 2200 m; fenomeni in attenuazione in serata. Venti: 3000 m molto forti da NW; foehn nelle valli. Temperature: in aumento tranne le minime in montagna. Zero termico: 1800 » 2500 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo. | | | | |
|  <p>pomeriggio</p> | | Temperature: <i>montagna (min max)</i> | ▲ ▲ | |
| | | Temperature: <i>valli (min max)</i> | ▲ ▲ | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| tendenza successiva | | | | attendibilità: ★★ ★ |
|  <p>lun 1 feb</p> |  <p>mar 2 feb</p> |  <p>mer 3 feb</p> |  <p>gio 4 feb</p> | Lunedì e martedì soleggiato e mite; mercoledì e giovedì nuvolosità irregolare con temperature in calo. |

| 29/01/2016 | 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 | 9.0 | 1.2 | 0.0 |
| Ayas - Champoluc 1566 m. slm | 4.3 | -5.6 | 0.0 |
| Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm | 3.6 | 0.9 | 0.0 |
| Cogne - Gimillan 1785 m. slm | 7.1 | -0.8 | 0.0 |
| Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm | 4.7 | 1.2 | 0.0 |
| Donnas - Clapey 341 m. slm | 10.8 | 4.6 | 0.0 |
| Etroubles - Chevière 1339 m. slm | 3.8 | -0.9 | 0.0 |
| Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm | 5.4 | -3.1 | 0.0 |
| La Thuile - Les Granges 1637 m. slm | 7.9 | 1.2 | 0.0 |
| Morgex - Capoluogo 938 m. slm | 5.6 | -1.9 | - |
| Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm | 3.9 | 1.2 | 0.0 |
| Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm | 6.3 | -4.2 | 0.0 |
| Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm | 9.3 | -2.3 | 0.0 |
| Saint-Vincent - Terme 626 m. slm | 8.3 | 0.8 | 0.0 |
| Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm | 7.0 | 1.3 | 0.0 |
| Valsavarenche - Pont 1951 m. slm | 6.1 | -3.2 | 0.0 |
| Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm | 5.1 | -3.7 | 0.0 |
| Verrès - Capoluogo 375 m. slm | 11.1 | 2.0 | 0.0 |
| Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm | 6.6 | 2.3 | 0.0 |

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