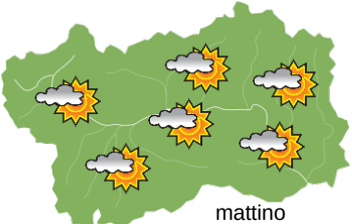
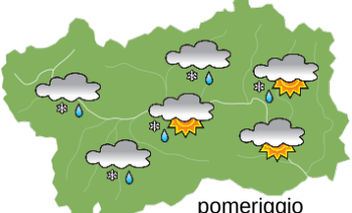
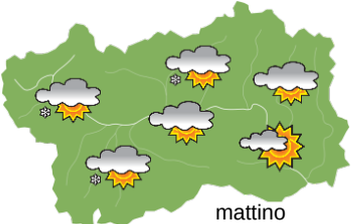
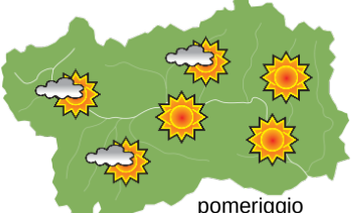


SITUAZIONE SINOTTICA

Un campo di alta pressione determina tempo soleggiato oggi in Valle d'Aosta, domani si avrà la discesa di una saccatura da nord, mentre tra sabato e domenica è probabile l'arrivo di una debole perturbazione, seguita dall'instaurarsi di correnti atlantiche.

| | | mercoledì 1 gennaio 2025 | | attendibilità: ★★★ |
|---|--|--------------------------------------|--|--------------------|
|  <p style="text-align: center;">mattino</p> | <p>Soleggiato. Venti: 3000 m da moderati a forti da WSW; episodi di foehn nelle valli superiori. Temperature: in lieve calo. Zero termico: 2200 » 2400 m; T 1500: 1 » 4 °C; T 3000: -5 » -4 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.</p> | | | |
| |  <p style="text-align: center;">pomeriggio</p> | Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼ | Segnalazioni: nulla da segnalare. | |
| | | Temperature: <i>valli (max)</i> ▼ | | |

| | | giovedì 2 gennaio 2025 | | attendibilità: ★★★ |
|--|--|--|--------------------------------|--------------------|
|  <p style="text-align: center;">mattino</p> | <p>Abbastanza soleggiato, con nubi medio-alte, nuvolosità in aumento, deboli precipitazioni dal tardo pomeriggio nel settore nord-occidentale, più intense sui confini, nevose oltre 1200-1400 m. Venti: 3000 m forti occidentali; episodi di foehn nelle valli. Temperature: in lieve calo tranne nel fondovalle. Zero termico: 1600 » 2000 m; T 1500: 1 » 4 °C; T 3000: -8 » -7 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.</p> | | | |
| |  <p style="text-align: center;">pomeriggio</p> | Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼ | Segnalazioni: nevicata. | |
| | | Temperature: <i>valli (min max)</i> ↔ ↔ | | |

| | | venerdì 3 gennaio 2025 | | attendibilità: ★★★ |
|---|---|--|--|--------------------|
|  <p style="text-align: center;">mattino</p> | <p>Abbastanza soleggiato, con annuvolamenti e deboli nevicata fino a metà giornata sui confini. Venti: 3000 m forti nord-occidentali, in attenuazione; foehn nelle valli. Temperature: in calo tranne le minime nel fondovalle. Zero termico: 1400 » 1600 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.</p> | | | |
| |  <p style="text-align: center;">pomeriggio</p> | Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼ | | |
| | | Temperature: <i>valli (min max)</i> ↔ ▼ | | |

| | | | | tendenza successiva | attendibilità: ★★★ |
|---|--|--|--|--|--------------------|
|  <p style="text-align: center;">sab 4 gen</p> |  <p style="text-align: center;">dom 5 gen</p> |  <p style="text-align: center;">lun 6 gen</p> |  <p style="text-align: center;">mar 7 gen</p> | <p>Deboli nevicata tra sabato pomeriggio e domenica mattina, in seguito alternanza di schiarite e annuvolamenti con deboli precipitazioni, nevose a quote medio-basse.</p> | |

| 01/01/2025 | 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 - Mont-Fleury 577 m. slm | 8.3 | -5.5 | 0.0 |
| Ayas - Champoluc 1566 m. slm | 5.8 | -8.4 | 0.0 |
| Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm | 8.2 | 0.2 | 0.0 |
| Cogne - Gimillan 1785 m. slm | 7.8 | -3.0 | 0.0 |
| Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm | 10.6 | -2.1 | 0.0 |
| Donnas - Clapey 341 m. slm | 7.0 | 0.6 | 0.0 |
| Etroubles - Chevière 1339 m. slm | 4.2 | -1.4 | 0.0 |
| Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm | 9.0 | -7.3 | 0.0 |
| La Thuile - Les Granges 1637 m. slm | 7.2 | -1.0 | 0.0 |
| Morgex - Capoluogo 938 m. slm | 5.1 | -3.7 | 0.0 |
| Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm | 8.4 | -0.1 | 0.0 |
| Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm | 2.8 | -7.0 | 0.0 |
| Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm | 3.9 | -7.1 | 0.0 |
| Saint-Vincent - Terme 626 m. slm | - | -1.1 | 0.0 |
| Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm | 5.6 | 0.5 | 0.0 |
| Valsavarenche - Pont 1951 m. slm | 3.5 | -4.4 | 0.0 |
| Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm | 5.1 | -6.2 | 0.0 |
| Verrès - Capoluogo 375 m. slm | 10.1 | -2.7 | 0.0 |
| Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm | 10.5 | 0.5 | 0.0 |

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