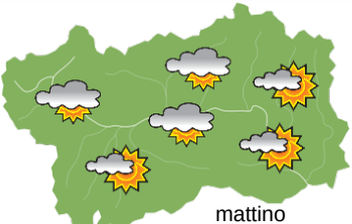
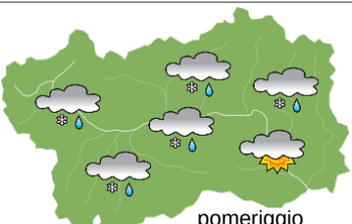
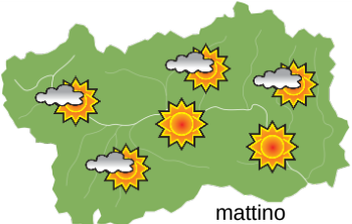
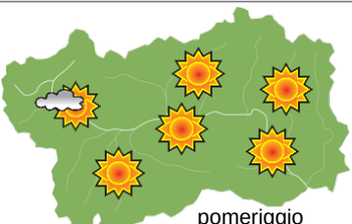
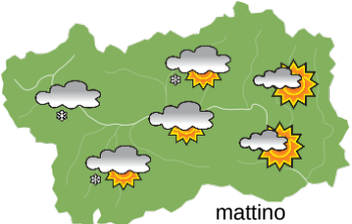
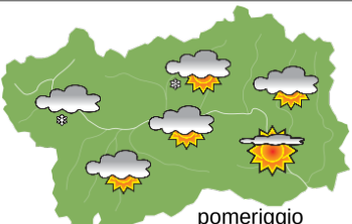


SITUAZIONE SINOTTICA

Oggi una massa d'aria polare fa il proprio ingresso sul continente europeo, abbassando le temperature a tutte le quote e inviando un passaggio perturbato verso la nostra regione. L'aria fredda continuerà ad addossarsi sui confini esteri con foehn nelle valli fino a mercoledì, quando passerà una seconda ondata di nevicate a debole accumulo, soprattutto sui confini. In seguito rimonerà l'alta pressione sul Mediterraneo occidentale, contenendo un terzo passaggio perturbato, previsto per venerdì, a far passare solo nuvole sulla nostra regione. Si prevede vento decisamente intenso e caldo a tutte le quote da sabato.

| | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------------|---|--|---------------------------------|
| lunedì 17 febbraio 2020 | | attendibilità: ★★★ | | | | |
|  <p style="text-align: center;">mattino</p> | <p>Molto nuvoloso con pioggia dalle ore centrali a partire dai settori occidentali di debole intensità, localmente moderata sulle zone W, assente o quasi a SE. Fenomeni in cessazione nella notte. Limite-neve inizialmente a circa 1700/1900 m, in calo a 900/1200 m a fine episodio.</p> <p>Venti: 3000 m moderati o forti da SW; deboli da SE nelle valli, episodi di foehn dalla sera, anche forti e rafficati nella notte.</p> <p>Temperature: in calo, specialmente in quota. Zero termico: 3100 » 2200 m; T 1500: 4 °C; T 3000: 1 » -5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in deciso rialzo dal pomeriggio.</p> | | | | | |
| |  <p style="text-align: center;">pomeriggio</p> | <table border="1"> <tr> <td>Temperature: <i>montagna (max)</i></td> <td>▼</td> <td rowspan="2">Segnalazioni: possibili episodi di foehn forti e rafficati nella notte.</td> </tr> <tr> <td>Temperature: <i>valli (max)</i></td> <td>▼</td> </tr> </table> | Temperature: <i>montagna (max)</i> | ▼ | Segnalazioni: possibili episodi di foehn forti e rafficati nella notte. | Temperature: <i>valli (max)</i> |
| Temperature: <i>montagna (max)</i> | ▼ | Segnalazioni: possibili episodi di foehn forti e rafficati nella notte. | | | | |
| Temperature: <i>valli (max)</i> | ▼ | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|-------------------------------------|---|
| martedì 18 febbraio 2020 | | attendibilità: ★★★ | | | | | | |
|  <p style="text-align: center;">mattino</p> | <p>Nuvole in graduale dissolvimento sui confini, piuttosto soleggiato altrove.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da NW; foehn irregolare nelle valli.</p> <p>Temperature: minime in rialzo nelle valli a foehn, in calo le altre temperature. Zero termico: 1400 » 1800 m; T 1500: -1 » 3 °C; T 3000: -11 » -7 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p> | | | | | | | |
| |  <p style="text-align: center;">pomeriggio</p> | <table border="1"> <tr> <td>Temperature: <i>montagna (min max)</i></td> <td>▼</td> <td>▼</td> <td rowspan="2">Segnalazioni: nulla da segnalare.</td> </tr> <tr> <td>Temperature: <i>valli (min max)</i></td> <td>▲</td> <td>▼</td> </tr> </table> | Temperature: <i>montagna (min max)</i> | ▼ | ▼ | Segnalazioni: nulla da segnalare. | Temperature: <i>valli (min max)</i> | ▲ |
| Temperature: <i>montagna (min max)</i> | ▼ | ▼ | Segnalazioni: nulla da segnalare. | | | | | |
| Temperature: <i>valli (min max)</i> | ▲ | ▼ | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|-------------------------------------|---|
| mercoledì 19 febbraio 2020 | | attendibilità: ★★★ | | | | | |
|  <p style="text-align: center;">mattino</p> | <p>Nuvole in aumento e bufere di neve a debole accumulo su rilievi e testate vallive ai confini esteri. Fiochi di neve sui rilievi più alti delle altre zone con schiarite parziali, più ampie in bassa Valle.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a forti da NW; foehn in intensificazione nelle valli.</p> <p>Temperature: ancora in calo. Zero termico: 1200 » 1500 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stabile.</p> | | | | | | |
| |  <p style="text-align: center;">pomeriggio</p> | <table border="1"> <tr> <td>Temperature: <i>montagna (min max)</i></td> <td>▼</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>Temperature: <i>valli (min max)</i></td> <td>▼</td> <td>▼</td> </tr> </table> | Temperature: <i>montagna (min max)</i> | ▼ | ▼ | Temperature: <i>valli (min max)</i> | ▼ |
| Temperature: <i>montagna (min max)</i> | ▼ | ▼ | | | | | |
| Temperature: <i>valli (min max)</i> | ▼ | ▼ | | | | | |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| tendenza successiva | | | | attendibilità: ★★★ |
|  <p style="text-align: center;">gio 20 feb</p> |  <p style="text-align: center;">ven 21 feb</p> |  <p style="text-align: center;">sab 22 feb</p> |  <p style="text-align: center;">dom 23 feb</p> | <p>Soleggiato e mite da giovedì, qualche nuvola in più venerdì, caldo da sabato.</p> |

| 17/02/2020 | 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 | 10,5 | 0,2 | - |
| Ayas - Champoluc 1566 m. slm | 5,9 | -4,5 | 0,0 |
| Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm | 4,2 | -0,5 | 0,0 |
| Cogne - Gimillan 1785 m. slm | 5,0 | -3,6 | 0,0 |
| Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm | 8,0 | -0,8 | 0,0 |
| Donnas - Clapey 341 m. slm | 11,6 | 3,7 | 0,0 |
| Etroubles - Chevière 1339 m. slm | 4,6 | -1,6 | 0,0 |
| Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm | 6,1 | -4,3 | 0,0 |
| La Thuile - Les Granges 1637 m. slm | 4,9 | -2,5 | 0,0 |
| Morgex - Capoluogo 938 m. slm | 9,0 | -1,6 | 0,0 |
| Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm | 5,4 | -1,4 | 0,0 |
| Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm | 4,8 | -5,0 | 0,0 |
| Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm | 11,4 | -1,3 | 0,0 |
| Saint-Vincent - Terme 626 m. slm | 10,0 | 1,4 | 0,0 |
| Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm | 4,7 | -1,6 | 0,0 |
| Valsavarenche - Pont 1951 m. slm | 6,3 | -3,0 | 0,0 |
| Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm | 6,8 | -3,3 | 0,0 |
| Verrès - Capoluogo 375 m. slm | 11,7 | 1,3 | 0,0 |
| Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm | 10,3 | 1,4 | 0,0 |

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