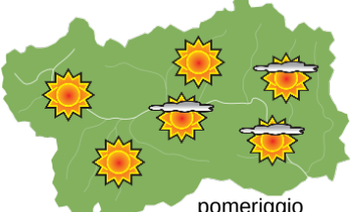
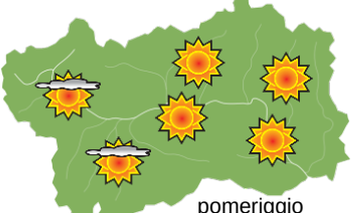
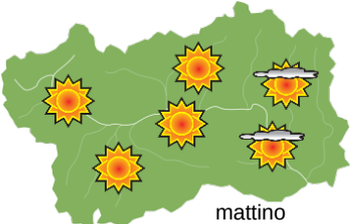


SITUAZIONE SINOTTICA

Sino ad almeno domenica la circolazione a grande scala sarà caratterizzata dalla presenza di una vasta area di alta pressione in espansione dalla giornata odierna sulla Spagna ed in movimento nelle giornate successive verso l'Europa centrale. Il tempo pertanto sulla nostra regione sarà stabile e senza fenomeni meteorologici di rilievo, e con temperature in aumento, soprattutto in montagna.

| | | | | | |
|--|--|---|--|---------------------|--|
|  <p>mattino</p> | | martedì 12 febbraio 2019 | | attendibilità: ★★ ★ | |
| | | <p>Cielo sereno. Nel pomeriggio nubi alte e sottili sui settori meridionali ed orientali della regione. Venti: 3000 m da forti a molto forti da N, in sensibile attenuazione dal tardo pomeriggio; favonio nelle valli. Temperature: massime in sensibile aumento in montagna, stazionarie od in lieve aumento nelle valli. Zero termico: 1000 » 2000 m; T 1500: -3 » 4 °C; T 3000: -11 » -6 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.</p> | | | |
|  <p>pomeriggio</p> | | Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲ | Segnalazioni: nulla da segnalare. | | |
| | | Temperature: <i>valli (max)</i> ▲ | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|--|
|  <p>mattino</p> | | mercoledì 13 febbraio 2019 | | attendibilità: ★★ ★ | |
| | | <p>Cielo sereno, con qualche velatura alta e sottile nel tardo pomeriggio. Venti: 3000 m deboli da NE; settentrionali deboli nelle valli. Temperature: in aumento in montagna; nelle valli minime stazionarie, massime in lieve aumento. Zero termico: 1500 » 2700 m; T 1500: -1 » 6 °C; T 3000: -6 » -3 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve aumento.</p> | | | |
|  <p>pomeriggio</p> | | Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲ | Segnalazioni: nulla da segnalare. | | |
| | | Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀ ▲ | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|--|
|  <p>mattino</p> | | giovedì 14 febbraio 2019 | | attendibilità: ★★ ★ | |
| | | <p>Cielo sereno, con qualche velatura alta e sottile nella notte sino al mattino. Venti: 3000 m deboli da NE; settentrionali deboli nelle valli. Temperature: in generale aumento. Zero termico: 2200 » 2900 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.</p> | | | |
|  <p>pomeriggio</p> | | Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲ | | | |
| | | Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▲ | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
|  <p>ven 15 feb</p> | | | |  <p>sab 16 feb</p> | | | |  <p>dom 17 feb</p> | | | |  <p>lun 18 feb</p> | | | |
| tendenza successiva | | | | | | | | | | | | attendibilità: ★★ ★ | | | |
| <p>Da venerdì a domenica cielo sereno. Lunedì asciutto ma aumento della nuvolosità nel pomeriggio.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

| 12/02/2019 | 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 | 7,7 | 2,5 | - |
| Ayas - Champoluc 1566 m. slm | -0,3 | -10,4 | 0,0 |
| Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm | 1,2 | -4,7 | 0,0 |
| Cogne - Gimillan 1785 m. slm | -3,2 | -7,5 | 0,0 |
| Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm | 0,6 | -6,5 | 0,2 |
| Donnas - Clapey 341 m. slm | 10,8 | 5,2 | 0,0 |
| Etroubles - Chevière 1339 m. slm | -0,9 | -0,6 | 0,0 |
| Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm | 1,3 | -7,4 | 0,0 |
| La Thuile - Les Granges 1637 m. slm | -3,2 | -6,9 | 0,0 |
| Morgex - Capoluogo 938 m. slm | 3,7 | -6,8 | 0,0 |
| Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm | -2,2 | -5,4 | 0,0 |
| Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm | -3,2 | -12,1 | 0,2 |
| Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm | 8,3 | 3,0 | 0,0 |
| Saint-Vincent - Terme 626 m. slm | 8,6 | 1,7 | 0,0 |
| Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm | -6,1 | -7,6 | 0,6 |
| Valsavarenche - Pont 1951 m. slm | -5,5 | -8,9 | 0,0 |
| Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm | -5,5 | -5,0 | 0,0 |
| Verrès - Capoluogo 375 m. slm | 11,6 | 1,7 | 0,0 |
| Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm | 6,5 | 0,6 | 0,0 |

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