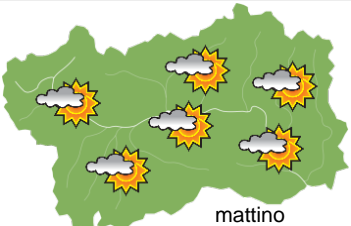
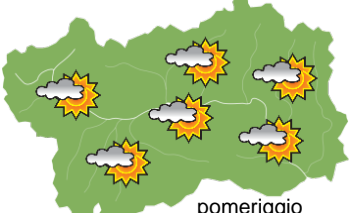
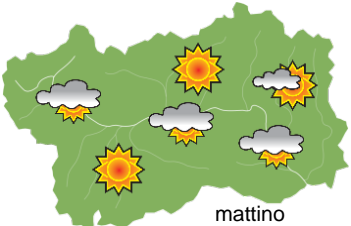
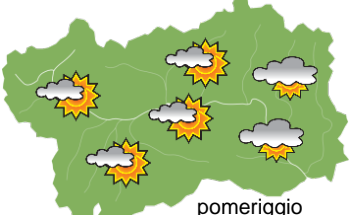
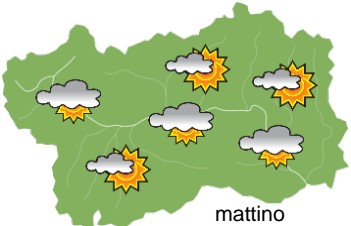
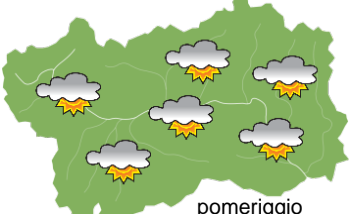






SITUAZIONE SINOTTICA

La rimonta di un promontorio anticiclonico sul Mediterraneo centrale porterà tempo abbastanza soleggiato in Valle d'Aosta fino a metà della prossima settimana, con annuvolamenti tra domani e lunedì per l'ingresso di correnti umide meridionali nei bassi strati; da giovedì è probabile l'ingresso di correnti atlantiche.

| | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------------------|
|  <p>mattino</p> | | sabato 15 ottobre 2022 | | attendibilità: ★★☆☆ |
| | | <p>Abbastanza soleggiato, con qualche nuvola nelle valli, in dissipazione, e nuvole alte a tratti dense. Venti: 3000 m forti nord-occidentali, in attenuazione e rotazione da SW; episodi di foehn nelle valli superiori. Temperature: in aumento. Zero termico: 3000 » 3400 m; T 1500: 6 » 14 °C; T 3000: 0 » 3 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve aumento.</p> | | |
|  <p>pomeriggio</p> | | Temperature: <i>montagna (max)</i> | ▲ | Segnalazioni: nulla da segnalare. |
| | | Temperature: <i>valli (max)</i> | ▲ | |

| | | | | |
|--|--|--|-----|-----------------------------------|
|  <p>mattino</p> | | domenica 16 ottobre 2022 | | attendibilità: ★★☆☆ |
| | | <p>In parte soleggiato, con nubi nelle valli, in parziale dissipazione nelle ore centrali, e nuvole alte dal pomeriggio; annuvolamenti e isolate precipitazioni presso il Piemonte. Venti: 3000 m moderati sud-occidentali, in attenuazione; brezze nelle valli. Temperature: in lieve aumento in montagna, massime in calo nelle valli. Zero termico: 3300 » 3600 m; T 1500: 6 » 11 °C; T 3000: 2 » 5 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in aumento.</p> | | |
|  <p>pomeriggio</p> | | Temperature: <i>montagna (min max)</i> | ▲ ▲ | Segnalazioni: nulla da segnalare. |
| | | Temperature: <i>valli (min max)</i> | ◄ ▼ | |

| | | | | |
|--|--|--|-----|---------------------|
|  <p>mattino</p> | | lunedì 17 ottobre 2022 | | attendibilità: ★★☆☆ |
| | | <p>In parte soleggiato, con qualche nuvola al mattino nelle valli e nubi alte a tratti dense. Venti: 3000 m deboli sud-occidentali; brezze nelle valli. Temperature: in lieve aumento tranne le minime nelle valli. Zero termico: 3500 » 3800 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve aumento.</p> | | |
|  <p>pomeriggio</p> | | Temperature: <i>montagna (min max)</i> | ▲ ▲ | |
| | | Temperature: <i>valli (min max)</i> | ◄ ▲ | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---------------------|
| tendenza successiva | | | | attendibilità: ★★☆☆ |
| Martedì e mercoledì abbastanza soleggiato, giovedì possibili precipitazioni, venerdì nuvolosità irregolare. | | | | |
|  <p>mar 18 ott</p> |  <p>mer 19 ott</p> |  <p>gio 20 ott</p> |  <p>ven 21 ott</p> | |

| 15/10/2022 | 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 | 19.0 | 10.7 | - |
| Ayas - Champoluc 1566 m. slm | 13.8 | 2.0 | 0.2 |
| Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm | 11.7 | 6.3 | 0.0 |
| Cogne - Gimillan 1785 m. slm | 13.1 | 4.6 | 0.0 |
| Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm | 17.3 | 6.2 | 2.8 |
| Donnas - Clapey 341 m. slm | 19.0 | 12.4 | 0.0 |
| Etroubles - Chevière 1339 m. slm | 13.9 | 5.2 | 0.2 |
| Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm | 13.7 | 3.7 | 0.4 |
| La Thuile - Les Granges 1637 m. slm | 12.7 | 7.3 | 1.0 |
| Morgex - Capoluogo 938 m. slm | 19.1 | 7.8 | 0.0 |
| Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm | 12.2 | 5.9 | 0.6 |
| Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm | 14.3 | 3.9 | 0.6 |
| Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm | 19.9 | 10.9 | 0.0 |
| Saint-Vincent - Terme 626 m. slm | 20.0 | 10.8 | 0.0 |
| Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm | 10.7 | 6.9 | 1.0 |
| Valsavarenche - Pont 1951 m. slm | 12.4 | 3.4 | 0.6 |
| Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm | 11.1 | 3.0 | 4.2 |
| Verrès - Capoluogo 375 m. slm | 20.1 | 11.1 | 0.0 |
| Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm | 18.5 | 10.8 | 0.0 |

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