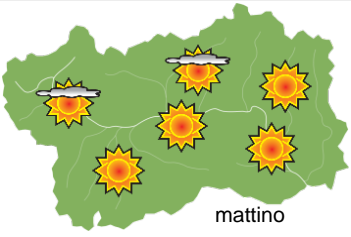
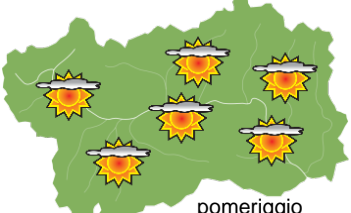
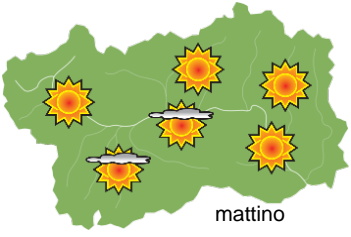
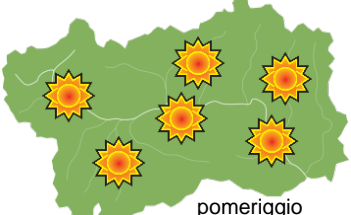
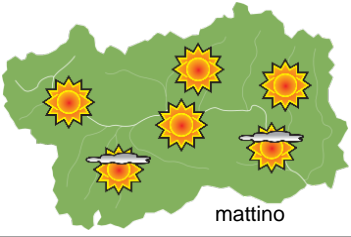
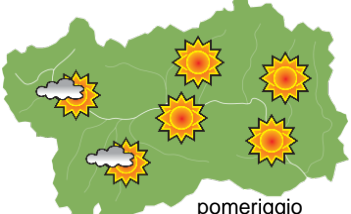




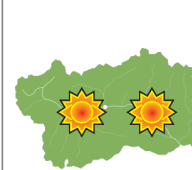

SITUAZIONE SINOTTICA

Sino a domani la presenza di un campo di alta pressione sull'Europa occidentale mantiene il tempo stabile e soleggiato, assai mite in montagna. Giovedì a causa del cedimento temporaneo del campo di alta pressione transita in quota sopra la nostra regione una piccola depressione con aria fresca ma senza effetto alcuno sul tempo, che continuerà a rimanere stabile. Da venerdì, seppur con attendibilità previsionale mediocre, la nostra regione ritorna ad essere interessata progressivamente dall'alta pressione, con tempo stabile.

martedì 31 dicembre 2019		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Cielo sereno o poco nuvoloso; in mattinata qualche velatura sui settori alpini settentrionali, nel pomeriggio velature alte e sottili su tutta la regione.</p> <p>Venti: 3000 m N-NE, al mattino moderati, nel pomeriggio deboli. Nelle valli deboli settentrionali.</p> <p>Temperature: in aumento. Presenza di inversione termica od isoterma attorno a 2°C tra 1000 e 3000m circa.</p> <p>Zero termico: 2800 / 3300 m; T 1500: 2 » 7 °C; T 3000: 2 / -1 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▲</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

mercoledì 1 gennaio 2020		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Cielo sereno; qualche velatura alta e sottile sparsa al mattino sulla regione.</p> <p>Venti: 3000 m calmi o deboli di direzione variabile; dal pomeriggio deboli da S, in intensificazione dalla serata. Nelle valli calmi o deboli brezze.</p> <p>Temperature: in lieve calo in montagna, stazionarie od in lieve aumento nelle valli.</p> <p>Zero termico: 2600 / 3100 m; T 1500: 1 » 5 °C; T 3000: -2 / 0 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve aumento.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀▶ ▲</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

giovedì 2 gennaio 2020		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Cielo sereno o poco nuvoloso; sino al mattino presto velature alte e sottili sui settori alpini meridionali, dalla serata aumento della nuvolosità per nubi alte e stratificate da W.</p> <p>Venti: 3000 m SW moderati; nel pomeriggio rotazione a W-NW. Nelle valli deboli brezze, dal tardo pomeriggio settentrionali.</p> <p>Temperature: in calo.</p> <p>Zero termico: 2500 / 2100 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▼</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 ven 3 gen	 sab 4 gen	 dom 5 gen	 lun 6 gen	<p>Venerdì asciutto ma con nuvolosità alta e stratificata, a tratti spessa sino ad avere cielo lattiginoso. Sabato asciutto ed abbastanza soleggiato, qualche nube sino al mattino presto. Domenica e lunedì asciutto e ben soleggiato.</p>

31/12/2019	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	-0,8	-3,5	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	5,4	-6,8	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	7,2	1,4	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	6,6	-2,3	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	5,3	-1,6	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	3,7	0,9	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	3,7	-0,9	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	7,3	-5,3	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	5,7	-1,6	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	2,4	-2,9	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	8,2	0,5	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	4,3	-6,0	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	-0,3	-4,5	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	3,2	-2,9	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	6,6	-0,5	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	6,5	-2,9	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	8,1	-4,5	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	4,1	-0,3	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	-1,8	1,1	0,0

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