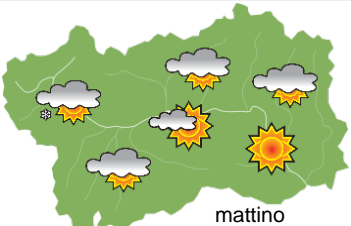
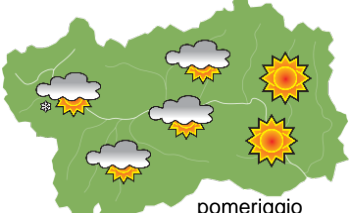
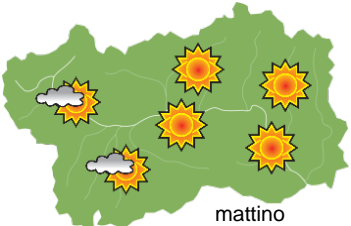
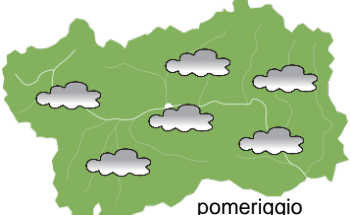
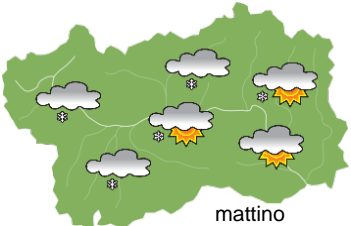
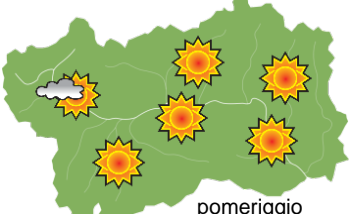






SITUAZIONE SINOTTICA

In un contesto di bassa pressione, una serie di perturbazioni atlantiche lambirà ad intermittenza le Alpi apportando qualche precipitazione anche sulla nostra regione, interessando maggiormente il settore nord-occidentale. Oggi la differenza barica tra i due versanti alpini determinerà anche correnti abbastanza intense in montagna e foehn nelle valli fino alle prime ore di domani.

lunedì 28 gennaio 2019		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Abbastanza soleggiato, salvo qualche temporaneo addensamento sul settore nord-occidentale, talvolta foriero di deboli nevicate sui confini.</p> <p>Venti: 3000 m forti nord-occidentali; foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo in montagna.</p> <p>Zero termico: 1000 m; T 1500: -4 °C; T 3000: -14 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in aumento.</p>	
	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼ Segnalazioni: vento forte con effetto wind-chill in montagna.</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ◀▶</p>	
 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>		

martedì 29 gennaio 2019		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Abbastanza soleggiato con aumento della nuvolosità nel pomeriggio e qualche debole nevicata dalla serata sul settore nord-occidentale.</p> <p>Venti: 3000 m moderati nord-occidentali in rotazione da SW e attenuazione; episodi di foehn nelle valli al mattino.</p> <p>Temperature: minime in calo nelle valli, massime in lieve aumento in montagna.</p> <p>Zero termico: 500 » 1200 m; T 1500: -8 » -3 °C; T 3000: -18 » -12 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>	
	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ▲ Segnalazioni: nulla da segnalare.</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ◀▶</p>	
 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>		

mercoledì 30 gennaio 2019		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Abbastanza nuvoloso con qualche fiocco al mattino; schiarite dal pomeriggio.</p> <p>Venti: 3000 m forti nord-occidentali in rotazione da W; episodi di foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento nelle valli.</p> <p>Zero termico: 600 » 1200 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>	
	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ◀▶</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀▶ ◀▶</p>	
 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>		

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">gio 31 gen</p>	 <p style="text-align: center;">ven 1 feb</p>	 <p style="text-align: center;">sab 2 feb</p>	 <p style="text-align: center;">dom 3 feb</p>	<p>Qualche precipitazione sparsa da giovedì, in graduale aumento venerdì insieme alle temperature; sabato i fenomeni dovrebbero interessare il settore NW; irregolarmente nuvoloso domenica.</p>

28/01/2019	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	4.8	1.0	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	1.6	-7.1	0.2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-0.8	-5.6	0.2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-1.2	-8.0	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	1.6	-4.7	11.0
Donnas - Clapey 341 m. slm	4.7	6.0	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	0.4	-4.8	0.8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	1.1	-3.3	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	1.6	-9.8	2.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	2.8	-2.6	2.6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	0.7	-7.1	1.8
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	1.5	-7.6	4.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	6.1	2.3	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	6.5	2.7	0.6
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	-0.7	-9.5	4.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-0.5	-8.5	0.4
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-3.2	-8.6	5.2
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	6.5	4.0	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	5.3	-0.5	0.0

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