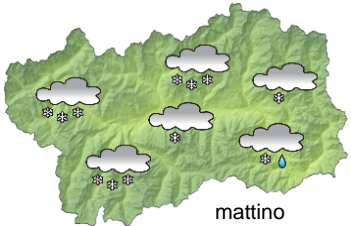
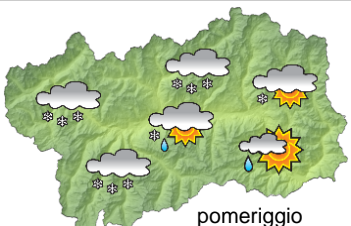
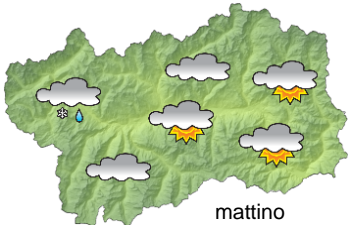
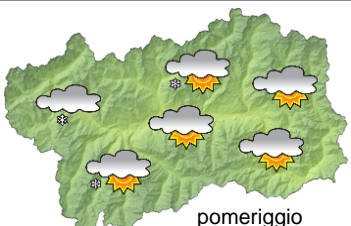
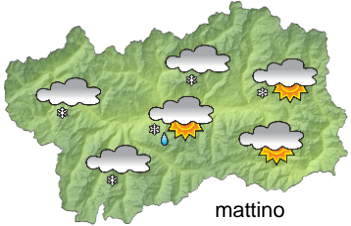
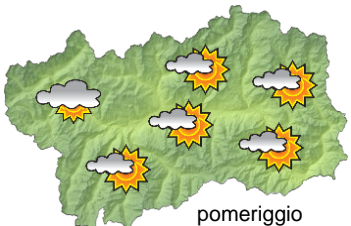






## SITUAZIONE SINOTTICA

Un'attiva perturbazione atlantica interessa oggi la Valle d'Aosta, portando nevicate anche abbondanti nel settore occidentale. In seguito, la depressione attualmente centrata al largo delle isole britanniche continuerà a convogliare una serie d'impulsi perturbati verso la nostra regione, in un contesto più mite, con fenomeni più significativi nel settore nord-occidentale. Probabile calo delle temperature intorno a metà della prossima settimana, per la discesa di una fredda saccatura da nord.

<b>giovedì 7 gennaio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Nevicate diffuse oltre 500 m fino a metà pomeriggio, anche abbondanti in alta valle, fenomeni deboli in bassa valle. In seguito schiarite e possibile temporanea pioviggine fino a 1600 m nel settore occidentale.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m moderati occidentali in rotazione da NW e rinforzo; episodi di foehn in serata nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in lieve aumento.</p> <p>Zero termico: 1800 m; T 1500: 1 °C; T 3000: -6 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▲</p>	<p><b>Segnalazioni:</b> nevicate diffuse.</p>

<b>venerdì 8 gennaio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Nuvoloso nel settore nord-occidentale, con deboli precipitazioni, nevole oltre 1400 m, maggiori schiarite altrove; in serata nevicate oltre 600-700 m in alta valle.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m forti da WNW, in rotazione da WSW e attenuazione; episodi di foehn al mattino nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in aumento in montagna e le minime nelle valli.</p> <p>Zero termico: 1200 / 1800 m; T 1500: 1 / -2 °C; T 3000: -8 » -4 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in lieve aumento.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ◀</p>	<p><b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.</p>

<b>sabato 9 gennaio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Molto nuvoloso con deboli nevicate oltre 700-800 m in particolare nel settore occidentale, schiarite dal pomeriggio.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m deboli o moderati occidentali; deboli variabili nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in montagna minime in aumento e massime in lieve calo.</p> <p>Zero termico: 1100 » 1600 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in lieve calo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀ ▶</p>	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
 dom 10 gen	 lun 11 gen	 mar 12 gen	 mer 13 gen	<p>Nuvolosità e precipitazioni più insistenti nel settore nord-occidentale, con qualche nevicata a quote medie, più freddo da mercoledì.</p>

<b>07/01/2016</b>	<b>Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C</b>	<b>Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C</b>	<b>Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm</b>
Aosta - Piazza Plouves 580 m. slm	3.2	0.5	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	1.4	-10.4	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	1.6	-3.6	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	0.9	-6.4	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	4.0	-1.7	0.8
Donnas - Clapey 341 m. slm	3.9	3.7	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	-0.2	-2.9	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	3.9	-6.4	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	0.1	-3.4	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	4.2	-0.9	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	0.3	-2.5	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-1.2	-7.4	0.2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	3.8	-4.3	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	3.7	0.2	0.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	-0.5	-4.2	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-1.3	-7.3	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-2.5	-9.1	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	5.6	1.3	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	5.7	1.1	0.0

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