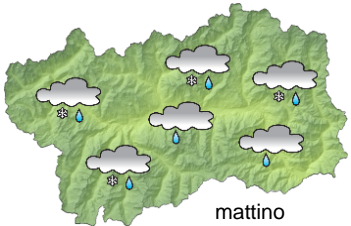
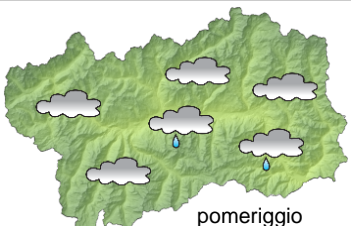
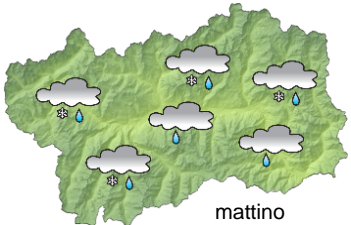
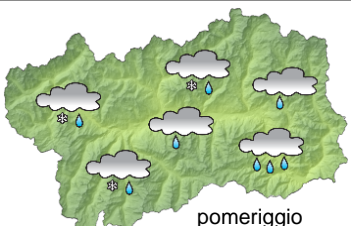
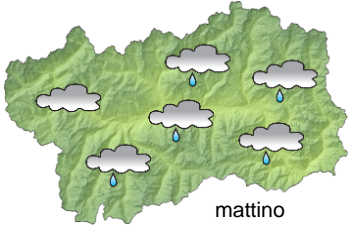
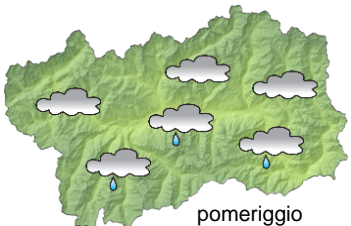






## SITUAZIONE SINOTTICA

L'Europa è interessata da una complessa e vasta area depressionaria, debolmente incisiva sulla nostra regione e altrettanto debolmente è contrastata da due aree di alta pressione, sul Mediterraneo orientale e sulle coste medio-atlantiche. Continueranno ad affluire correnti umide sulla nostra regione fino all'inizio della settimana prossima, con qualche precipitazione generalmente debole; in seguito - sempre all'interno della depressione citata e attualmente ancora con scarsa attendibilità -, i flussi sembrano diventare più freddi e stabili.

<b>giovedì 27 novembre 2014</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Molto nuvoloso con deboli precipitazioni sparse, nevose oltre 1700 metri circa. Qualche schiarita più ampia possibile dalla seconda parte del pomeriggio.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da deboli a moderati meridionali; assenti o deboli sud-orientali nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in calo. Zero termico: 2000 m; T 1500: 3 °C; T 3000: -3 / -5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i>    &lt;&gt;</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i>        &lt;&gt;</p>	<p><b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.</p>

<b>venerdì 28 novembre 2014</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Sempre più nuvoloso con precipitazioni sparse, generalmente deboli, moderate o localmente intense a SE dove avranno carattere più diffuso. Limite neve in rialzo da 1700 a 2000 m.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da moderati a forti sud-orientali; deboli sud-orientali nelle valli, in locale intensificazione.</p> <p><b>Temperature:</b> minime in lieve calo, massime in lieve rialzo. Zero termico: 1900 » 2300 m; T 1500: 1 » 4 °C; T 3000: -5 » -3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i>    &lt;&gt; &lt;&gt;</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i>        &lt;&gt; &lt;&gt;</p>	<p><b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.</p>

<b>sabato 29 novembre 2014</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Abbastanza nuvoloso con deboli precipitazioni sparse, localmente più intense, in particolare a SE; neve oltre 2000 m.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m moderati da SE; deboli da SE nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in lieve rialzo. Zero termico: 2100 » 2400 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i>    &lt;&gt; &lt;&gt;</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i>        &lt;&gt; &lt;&gt;</p>	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★☆☆☆
 dom 30 nov	 lun 1 dic	 mar 2 dic	 mer 3 dic	<p>Abbastanza nuvoloso domenica con precipitazioni generalmente deboli e poco diffuse; foehn e gradualmente maggiore stabilità da lunedì.</p>

<b>27/11/2014</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	8.6	6.8	0.4
Ayas - Champoluc 1566 m	5.6	2.5	0.6
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	4.5	1.4	1.4
Cogne - Gimillan 1785 m	5.4	0.7	0.6
Courmayeur - Dolonne 1200 m	6.6	4.0	4.2
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-3.9	-7.4	-
Donnas - Clapey 341 m	8.5	6.6	4.0
Etroubles - Chevière 1339 m	4.9	2.8	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	5.1	2.9	1.6
La Thuile - Les Granges 1637 m	4.3	0.9	2.4
Morgex - Capoluogo 938 m	6.5	4.8	3.6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	4.4	1.5	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	4.3	0.5	2.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	8.2	6.0	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	7.9	5.6	1.6
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	3.7	0.1	0.2
Valsavarenche - Pont 1951 m	4.8	0.1	0.2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	3.5	0.3	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m	9.3	7.2	2.4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	6.5	5.1	3.6

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