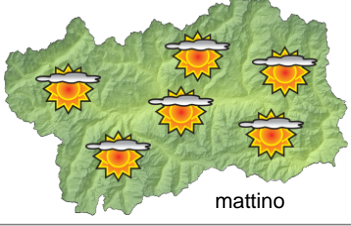
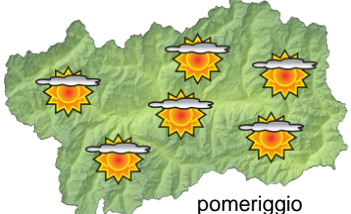
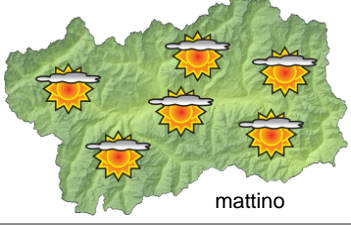
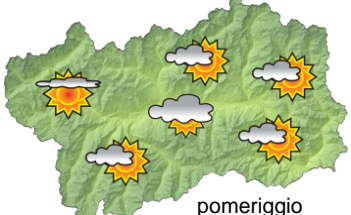
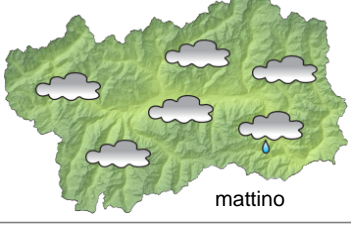
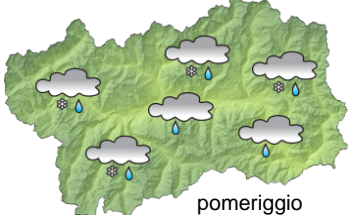






SITUAZIONE SINOTTICA

Una zona di relativa alta pressione sulle Alpi favorisce condizioni prevalentemente soleggiate fino a domani; successivamente l'ingresso di correnti più umide, associate alla discesa di una saccatura nord-atlantica sull'Europa centro-occidentale, determinerà da domenica un tempo più perturbato con qualche precipitazione e la comparsa di qualche fiocco in montagna, con quota neve in possibile calo, da confermare.

venerdì 7 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Sereno con transito di qualche nube medio-alta e qualche addensamento in sviluppo sulla dorsale nord-occidentale. Non si esclude qualche possibile fiocco sulle creste di confine.</p> <p>Venti: 3000 m deboli meridionali in rotazione da W e rinforzo; deboli sud-orientali nelle valli, in rotazione da W in serata.</p> <p>Temperature: in aumento. Zero termico: 2600 m; T 1500: 6 °C; T 3000: -4 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in temporaneo lieve calo.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>
	<p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▲</p>	

sabato 8 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Sereno o poco nuvoloso con velature di passaggio in aumento dalla seconda parte della giornata. Non si esclude la possibilità di qualche debole precipitazione serale, nevosa oltre i 1700 m localmente a quote inferiori.</p> <p>Venti: 3000 m deboli, tendenti a disporsi da S e in rinforzo; deboli brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: pressoché stazionarie. Zero termico: 1900 » 2600 m; T 1500: 1600 » 7 °C; T 3000: -6 » -3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◄ ◄</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>
	<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◄ ◄</p>	

domenica 9 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Rapido aumento della nuvolosità fino a cielo coperto con prime precipitazioni a partire dai settori sud-orientali dalla seconda parte della giornata, in graduale estensione. Limite neve intorno a 1600 m, localmente a quote inferiori.</p> <p>Venti: 3000 m moderati meridionali; da SE, generalmente deboli, nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo, salvo le minime nelle valli. Zero termico: 1800 / 2100 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stazionaria.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>
	<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▼</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★☆☆☆
 <p>lun 10 nov</p>	 <p>mar 11 nov</p>	 <p>mer 12 nov</p>	 <p>gio 13 nov</p>	<p>Abbastanza perturbato con qualche precipitazione, più probabile lunedì e mercoledì; attenuazione della nuvolosità giovedì.</p>

07/11/2014	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	13.4	3.0	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	7.1	-2.8	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	5.3	1.4	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	7.2	-1.8	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	9.3	0.4	0.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-5.8	-13.0	-
Donnas - Clapey 341 m	13.0	8.2	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	7.6	0.1	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltshocke 1370 m	8.2	-1.8	0.2
La Thuile - Les Granges 1637 m	6.6	-1.4	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m	11.0	-0.3	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	5.6	0.6	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	3.4	-3.8	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	13.6	0.2	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	11.5	2.6	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	6.1	-1.5	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	4.7	-4.2	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	3.5	-4.8	-
Verrès - Capoluogo 375 m	13.2	5.1	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	13.0	2.9	0.0

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