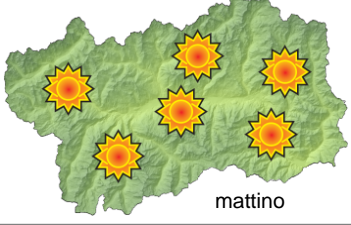
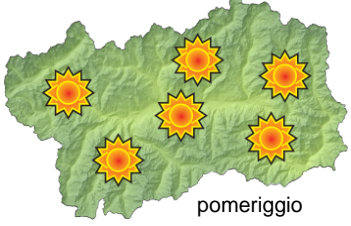
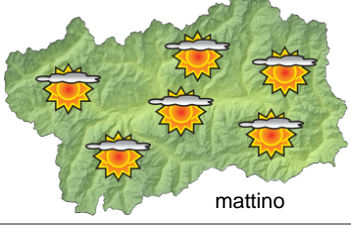
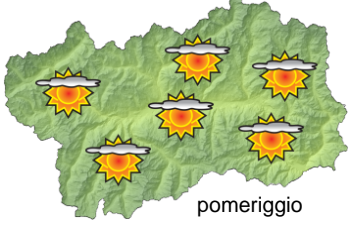
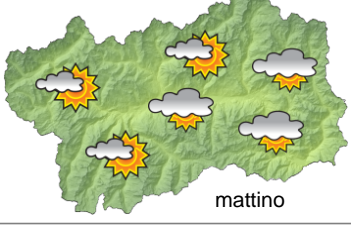
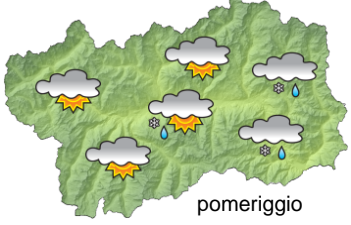






SITUAZIONE SINOTTICA

Condizioni anticicloniche in questo fine settimana in attesa che una vasta struttura depressionaria, in discesa dal nord Atlantico verso l'Europa occidentale e poi il Mediterraneo, vada a determinare un peggioramento del tempo nella settimana a venire con precipitazioni diffuse, probabilmente anche intense e neve fino a quote medie.

 <p>mattino</p>		sabato 1 novembre 2014		attendibilità: ★★★	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Ben soleggiato. Venti: 3000 m W deboli; deboli brezze nelle valli. Temperature: senza grandi variazioni. Zero termico: 3200 m; T 1500: 14 °C; T 3000: 2 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.</p>			
		Temperature: <i>montagna (max)</i>	◀▶	Segnalazioni: nulla da segnalare.	
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▶▶		
 <p>mattino</p>		domenica 2 novembre 2014		attendibilità: ★★★	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Giornata in prevalenza soleggiata con passaggio di banchi di nubi alte che tenderanno a momenti a velare il cielo. Venti: 3000 m SW deboli; deboli brezze nelle valli. Temperature: minime senza grandi variazioni, poi in calo. Zero termico: 3000 » 2700 m; T 1500: 4 » 12 °C; T 3000: 0 » -2 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.</p>			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◀▶	▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▶▶	▼	
 <p>mattino</p>		lunedì 3 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Iniziale nuvolosità irregolare in intensificazione fino a molto nuvoloso alla sera quando si avranno le prime precipitazioni a partire dal settore sud-orientale con neve oltre i 1800 m circa. Venti: 3000 m SW in rinforzo fino a moderati poi S forti a fine giornata; SE deboli in rinforzo nelle valli. Temperature: in calo. Zero termico: 2600 » 2400 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo.</p>			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼	▼	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼	▼	
 <p>mar 4 nov</p>		 <p>mer 5 nov</p>		 <p>gio 6 nov</p>	
 <p>ven 7 nov</p>		tendenza successiva			
		attendibilità: ★☆☆			
<p>Maltempo con precipitazioni intense ed estese martedì e mercoledì, irregolari giovedì e venerdì con qualche schiarita.</p>					

01/11/2014	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	17.3	5.0	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	16.4	-0.5	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	15.5	8.4	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	18.5	5.1	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	16.8	4.4	0.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	2.6	-4.7	-
Donnas - Clapey 341 m	14.2	8.6	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	15.8	5.3	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	13.9	-0.1	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m	17.0	4.9	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m	16.7	1.8	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	15.6	6.2	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	14.8	1.2	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	17.7	1.3	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	16.7	4.8	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	16.8	5.5	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	13.9	3.9	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	13.7	1.6	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m	16.4	6.6	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	17.1	7.5	0.0

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