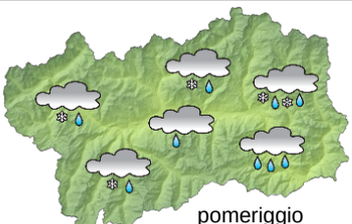
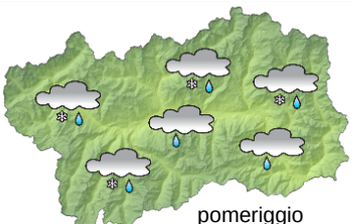
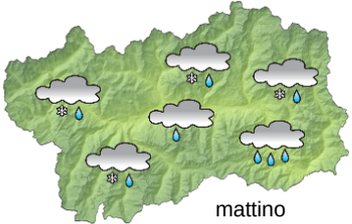
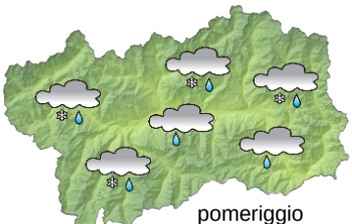


SITUAZIONE SINOTTICA

La depressione attualmente centrata al largo di Gibilterra e foriera di abbondanti precipitazioni in Marocco muoverà verso levante nei prossimi giorni, continuando a convogliare correnti umide meridionali verso la nostra regione, dove fino a lunedì il tempo si manterrà perturbato. In seguito, dopo un probabile episodio di foehn, l'espansione di un campo anticiclonico verso l'Europa centrale dovrebbe favorire l'afflusso di correnti un po' più fredde da est.

 <p>mattino</p>		venerdì 28 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Precipitazioni generalmente deboli, anche moderate o localmente forti nel settore sud-orientale; limite neve in rialzo da 1600 a 1800 m. Venti: 3000 m moderati sud-orientali, forti presso i confini; deboli sud-orientali nelle valli. Temperature: stazionarie. Zero termico: 2100 m; T 1500: 4 °C; T 3000: -4 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve aumento.</p>			
		Temperature: <i>montagna (max)</i>	◄	Segnalazioni: precipitazioni localmente intense nel settore sud-orientale.	
		Temperature: <i>valli (max)</i>	◄		

 <p>mattino</p>		sabato 29 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Deboli precipitazioni, più frequenti e intense nel settore sud-orientale; limite neve intorno a 1800-2000 m. Venti: 3000 m moderati sud-orientali; deboli sud-orientali nelle valli. Temperature: in lieve aumento. Zero termico: 2000 » 2400 m; T 1500: 3 » 6 °C; T 3000: -4 » -3 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.</p>			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲	▲	Segnalazioni: precipitazioni localmente intense nel settore sud-orientale.
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲	▲	

 <p>mattino</p>		domenica 30 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Deboli precipitazioni sparse, più frequenti nel settore sud-orientale; limite neve intorno a 2000 m. Venti: 3000 m deboli o moderati sud-orientali; brezze nelle valli. Temperature: stazionarie o in lieve aumento. Zero termico: 2100 » 2500 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo.</p>			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄	▲	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲	◄	

				tendenza successiva		attendibilità: ★★☆☆
lun 1 dic	mar 2 dic	mer 3 dic	gio 4 dic	Lunedì ancora precipitazioni, con neve in calo a 1400 m, da martedì più soleggiato con temperature in calo, inizialmente mitigato nelle valli da un episodio di foehn.		

28/11/2014	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	-	-	-
Ayas - Champoluc 1566 m	-	-	-
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	-	-	-
Cogne - Gimillan 1785 m	-	-	-
Courmayeur - Dolonne 1200 m	-	-	-
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-	-	-
Donnas - Clapey 341 m	-	-	-
Etroubles - Chevière 1339 m	-	-	-
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	-	-	-
La Thuile - Les Granges 1637 m	-	-	-
Morgex - Capoluogo 938 m	-	-	-
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	-	-	-
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	-	-	-
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	-	-	-
Saint-Vincent - Terme 626 m	-	-	-
Valgrisenche - Menthieu 1859 m	-	-	-
Valsavarenche - Pont 1951 m	-	-	-
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	-	-	-
Verrès - Capoluogo 375 m	-	-	-
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	-	-	-

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