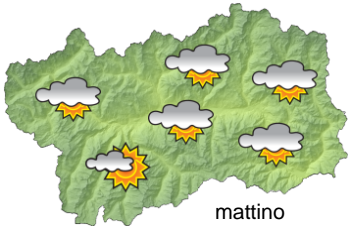
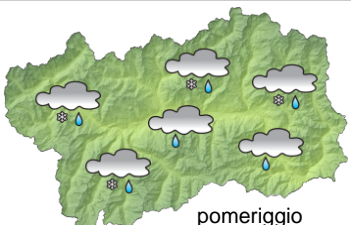
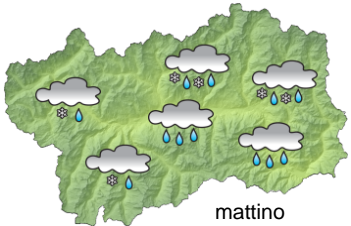
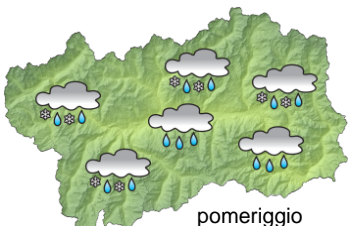
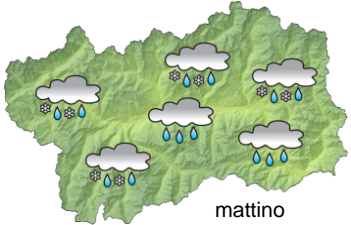
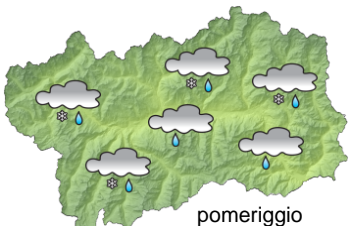






SITUAZIONE SINOTTICA

La discesa di una saccatura dal nord Atlantico verso l'Europa occidentale e poi il Mediterraneo determinerà l'afflusso di correnti umide meridionali sul versante sud delle Alpi, con precipitazioni abbondanti tra domani e mercoledì sul nord-ovest italiano. I settori più coinvolti della nostra regione saranno, come sempre in questi casi, quelli sud-orientali prossimi al Piemonte, dove si prevedono accumuli di pioggia notevoli. Da mercoledì pomeriggio lo sblocco della situazione, con lo spostamento della saccatura verso levante, favorirà tempo meno perturbato.

 <p>mattino</p>		lunedì 3 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Nuvolosità irregolare, con precipitazioni sparse a iniziare dal pomeriggio; limite neve intorno ai 1600-1800 m. Venti: 3000 m da moderati a forti meridionali; deboli sud-orientali nelle valli. Temperature: in calo. Zero termico: 2200 m; T 1500: 6 °C; T 3000: -3 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo.			
		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.	
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▼		
 <p>mattino</p>		martedì 4 novembre 2014		attendibilità: ★★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Precipitazioni diffuse in intensificazione, forti o molto forti nel settore sud-orientale, con quantitativi abbondanti in particolare presso il Piemonte, da deboli a moderate in alta valle; limite delle nevicate in rialzo a 1900-2000 m, poi in calo nella notte. Venti: 3000 m forti da SSE; deboli o a tratti moderati sud-orientali nelle valli. Temperature: in aumento tranne le massime nelle valli. Zero termico: 2200 » 2400 m; T 1500: 4 » 6 °C; T 3000: -4 » -2 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in forte calo.			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲▲	Segnalazioni: precipitazioni intense e abbondanti in particolare nel settore sud-orientale.	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲▼		
 <p>mattino</p>		mercoledì 5 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Precipitazioni intense al mattino nel settore sud-orientale, anche molto forti presso il Piemonte, con limite neve sui 1500-1800 m; precipitazioni moderate in alta valle, con limite neve più basso (1100-1300 m); fenomeni in attenuazione o cessazione da metà giornata. Venti: 3000 m forti meridionali in rapida attenuazione; deboli sud-orientali nelle valli. Temperature: in lieve calo tranne le minime in montagna. Zero termico: 1500 / 2300 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in aumento dal pomeriggio.			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◀▼		
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼▼		

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
Nuvolosità irregolare fino al week-end, con schiarite alternate a momenti più perturbati.				
 <p>gio 6 nov</p>	 <p>ven 7 nov</p>	 <p>sab 8 nov</p>	 <p>dom 9 nov</p>	

03/11/2014	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	17.5	4.8	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	13.5	-2.1	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	10.5	2.8	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	13.3	-0.3	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	14.6	2.1	0.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	0.8	-7.8	-
Donnas - Clapey 341 m	14.8	8.1	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	13.3	1.6	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	13.7	-1.2	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m	-	-	-
Morgex - Capoluogo 938 m	13.5	0.8	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	11.9	3.3	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	11.0	-2.5	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	17.6	1.4	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	17.8	3.9	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	10.8	-0.4	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	10.5	-2.0	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	9.9	-1.8	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m	18.2	4.7	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	16.3	5.5	0.0

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