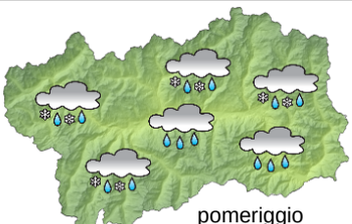
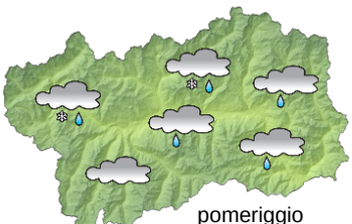
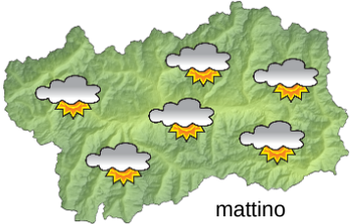
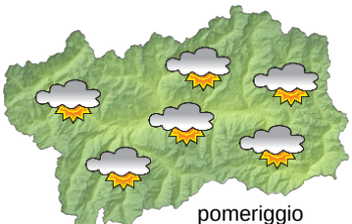


SITUAZIONE SINOTTICA

La discesa di una saccatura dal nord Atlantico verso l'Europa occidentale e poi il Mediterraneo determina l'afflusso di correnti umide meridionali sul versante sud delle Alpi, con precipitazioni abbondanti tra oggi e domani in particolare sui settori prossimi al Piemonte. Da domani e fino a domenica lo spostamento della saccatura verso E favorirà condizioni meno perturbate. In seguito sembra approfondirsi una nuova saccatura.

martedì 4 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Precipitazioni in diffusione ed intensificazione dalle zone presso il Piemonte al resto della regione: quantitativi fino a forti o molto forti nel settore sud-orientale - ed in particolare presso il Piemonte -, fino a deboli o moderati in media e alta valle; limite della neve a circa 2000/2200 m.</p> <p>Venti: 3000 m forti o molto forti da SSE; deboli o moderati da SE nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve aumento in montagna, in calo nelle valli.</p> <p>Zero termico: 2500 m; T 1500: 7 °C; T 3000: -4 » -2 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in forte calo.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	<p>Segnalazioni: precipitazioni intense e abbondanti, in particolare nel settore sud-orientale.</p>

mercoledì 5 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Graduale attenuazione delle precipitazioni, che saranno inizialmente ancora intense al mattino a SE e nevose a 1700-1900 m, più deboli altrove, con limite-neve in calo fino a 1400-1600 m in alta valle. Probabili schiarite serali.</p> <p>Venti: 3000 m forti da S in rapida attenuazione; deboli sud-orientali nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo.</p> <p>Zero termico: 1600 / 2300 m; T 1500: 4 » 2 °C; T 3000: -3 » -8 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in decisa ripresa dal pomeriggio.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▼</p>	<p>Segnalazioni: precipitazioni diffuse, in particolare nel settore sud-orientale.</p>

giovedì 6 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Cielo parzialmente soleggiato per addensamenti sui pendii, solcato da nubi medio-alte di passaggio. Rischio di qualche fiocco di neve in montagna.</p> <p>Venti: 3000 m deboli meridionali; deboli da SE nelle valli.</p> <p>Temperature: minime in calo, massime in ripresa.</p> <p>Zero termico: 1400 » 2000 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: ancora in lieve aumento.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▲</p>	

tendenza successiva		attendibilità: ★★☆☆		
 <p>ven 7 nov</p>	 <p>sab 8 nov</p>	 <p>dom 9 nov</p>	 <p>lun 10 nov</p>	<p>Soleggiato e velato con inversioni termiche e possibili strati fino a domenica; più perturbato da lunedì.</p>

04/11/2014	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	14,0	11,8	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m	8,4	3,5	3,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	5,6	3,3	10,4
Cogne - Gimillan 1785 m	8,5	2,8	0,6
Courmayeur - Dolonne 1200 m	10,5	6,2	6,0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-5,6	-7,6	-
Donnas - Clapey 341 m	14,1	11,3	10,0
Etroubles - Chevière 1339 m	8,1	5,1	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltshocke 1370 m	10,4	3,7	13,2
La Thuile - Les Granges 1637 m	7,2	3,4	7,6
Morgex - Capoluogo 938 m	11,2	7,4	3,4
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	9,7	4,5	0,8
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	5,5	1,5	4,6
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	13,7	10,8	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m	13,4	9,9	1,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	6,2	1,5	0,8
Valsavarenche - Pont 1951 m	6,2	1,2	0,4
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	5,9	0,8	1,8
Verrès - Capoluogo 375 m	13,8	11,4	3,4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	11,7	9,6	0,0

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