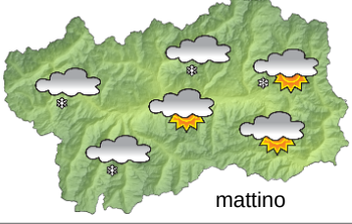
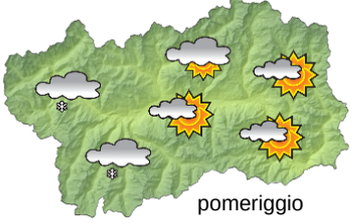
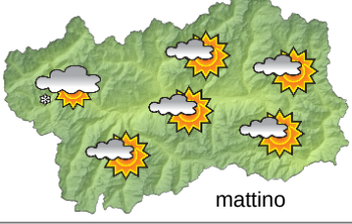
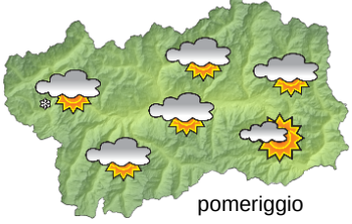
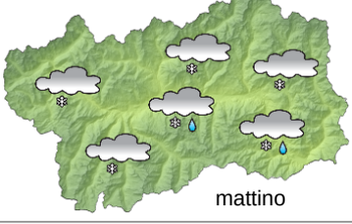
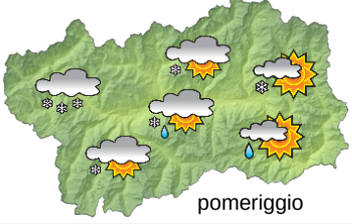


## SITUAZIONE SINOTTICA

Associato ad una vasta saccatura su buona parte dell'Europa, il transito di una serie di veloci onde depressionarie interesserà per i prossimi giorni la nostra regione, alternando così annuvolamenti estesi e precipitazioni (soprattutto sulla dorsale) a temporanee schiarite, più probabili sulla media e bassa valle. Si evidenzia che a causa della forte velocità in quota delle correnti, le varie proiezioni dei modelli matematici non sono sempre in accordo, pertanto la predicibilità rimane ancora piuttosto bassa.

 <p>mattino</p>		<b>mercoledì 10 febbraio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Addensamenti più compatti sulla dorsale associati a deboli nevicite, schiarite gradualmente più ampie altrove. <b>Venti:</b> 3000 m NW forti in attenuazione; foehn nelle valli. <b>Temperature:</b> in sensibile calo, attenuato nelle valli a foehn. Zero termico: 1000 m; T 1500: -5 °C; T 3000: -15 °C (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in aumento.			
		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	<b>Segnalazioni:</b> Effetto wind-chill in montagna con venti localmente intensi e foehn "freddo" nelle valli.	
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▲		
 <p>mattino</p>		<b>giovedì 11 febbraio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Abbastanza soleggiato con graduale aumento della nuvolosità dalla seconda parte della giornata e qualche fiocco sui rilievi di confine nord-occidentali. <b>Venti:</b> 3000 m deboli occidentali; deboli occidentali in rotazione da N nelle valli e a regime di brezza in bassa valle. <b>Temperature:</b> in rialzo salvo nei valori minimi. Zero termico: 400 » 1100 m; T 1500: -7 » -3 °C; T 3000: -15 / -13 °C (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> stazionaria.			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼	▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼	▲	
 <p>mattino</p>		<b>venerdì 12 febbraio 2016</b>		attendibilità: ★☆☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Salvo qualche temporanea schiarita, più probabile in media e bassa valle, aumento della nuvolosità con precipitazioni, soprattutto sul settore occidentale e via via più deboli verso quello orientale. Limite neve intorno ai 1000 m circa. <b>Venti:</b> 3000 m NW deboli in rotazione e rinforzo dai quadranti meridionali; deboli sud-orientali nelle valli. <b>Temperature:</b> in rialzo. Zero termico: 1200 » 1600 m (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in calo.			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲	▲	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲	▲	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
 <p>sab 13 feb</p>	 <p>dom 14 feb</p>	 <p>lun 15 feb</p>	 <p>mar 16 feb</p>	Fino a martedì qualche schiarita alternata ad annuvolamenti, anche estesi, con precipitazioni nevose a media montagna soprattutto sul settore nord occidentale. Le temperature tenderanno ad essere in aumento nel fine settimana.

<b>10/02/2016</b>	<b>Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C</b>	<b>Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C</b>	<b>Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm</b>
Aosta - Piazza Plouves 580 m. slm	7.1	1.6	21.4
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	2.7	-5.6	7.2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	0.3	-6.4	8.2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	2.6	-7.8	13.6
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	1.0	-3.4	43.2
Donnas - Clapey 341 m. slm	6.4	5.6	5.4
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	0.2	-4.1	0.6
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	3.9	-3.1	7.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	-1.5	-7.0	30.8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	2.7	-2.2	33.4
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	1.7	-6.7	13.2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-0.7	-7.7	29.8
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	7.3	1.6	19.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	8.5	1.5	8.4
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	-1.4	-8.5	27.8
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-1.0	-8.6	18.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-1.0	-9.4	8.2
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	8.9	4.9	4.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	4.6	-1.6	28.0

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