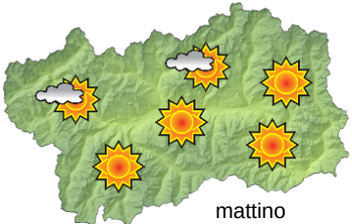
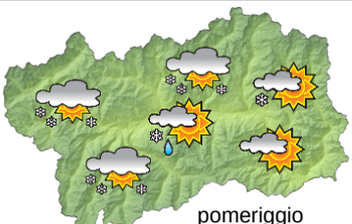
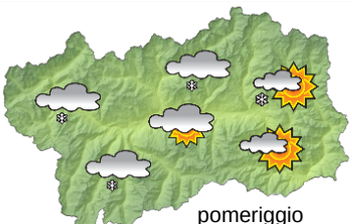
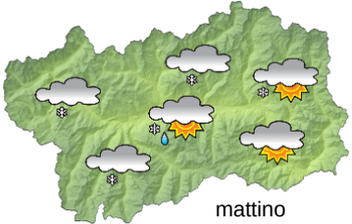
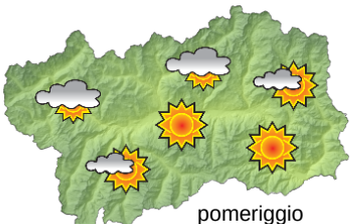


## SITUAZIONE SINOTTICA

Dopo la prima imbiancata di ieri, una seconda, più attiva perturbazione raggiungerà nella serata di oggi la Valle d'Aosta, portando nevicate diffuse, anche abbondanti in alta valle, fino a domattina. Nei giorni seguenti si attende ancora un flusso atlantico, con alternanza di nevicate a quote medio-basse e temporanee schiarite, probabilmente più ampie nel fine settimana.

 <p>mattino</p>	<b>domenica 3 gennaio 2016</b>		attendibilità: ★★ ★
	<p>Soleggiato, con aumento della nuvolosità dal pomeriggio e nevicate in serata a partire dal settore occidentale.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m moderati da NW in attenuazione e rotazione da SW; episodi di foehn al mattino nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in lieve calo in montagna, in lieve aumento nelle valli.</p> <p>Zero termico: 1600 m; T 1500: 1 °C; T 3000: -8 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	<b>Segnalazioni:</b> nevicate dalla sera più intense nel settore occidentale.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>	<b>lunedì 4 gennaio 2016</b>		attendibilità: ★★ ★
	<p>Nevicate oltre 500 m fino a metà mattina, moderate o a tratti forti nel settore occidentale (localmente possibili oltre 60 cm), deboli altrove; poi temporanei rasserenamenti, con ancora fiocchi sui confini e sui rilievi.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m forti da WNW, in attenuazione serale; episodi di foehn nelle valli superiori nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature:</b> minime in calo nel fondovalle, massime in calo in montagna.</p> <p>Zero termico: 800 » 1500 m; T 1500: -4 » 0 °C; T 3000: -9 / -11 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄ ▼	<b>Segnalazioni:</b> nevicate fino a metà mattina più intense nel settore occidentale.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ◄	

 <p>mattino</p>	<b>martedì 5 gennaio 2016</b>		attendibilità: ★★ ★
	<p>Deboli precipitazioni al mattino soprattutto nel settore occidentale, nevose oltre 800 m, poi abbastanza soleggiato con qualche fiocco sui confini.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m deboli da WSW, in rinforzo e rotazione da WNW; episodi di foehn al pomeriggio nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> minime in lieve aumento nelle valli.</p> <p>Zero termico: 1100 » 1500 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in lieve aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄ ◄	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ◄	

 <p>mer 6 gen</p>	 <p>gio 7 gen</p>	 <p>ven 8 gen</p>	 <p>sab 9 gen</p>	<b>tendenza successiva</b>		attendibilità: ★★ ★
				<p>Passaggi perturbati, soprattutto mercoledì e giovedì, con precipitazioni più significative nel settore nord-occidentale, nevose a quote medio-basse, alternati a schiarite, più ampie venerdì e sabato.</p>		

<b>03/01/2016</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	1.5	1.8	2.6
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-0.1	-9.0	4.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-1.3	-3.1	1.2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-0.8	-6.1	4.6
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	1.0	-2.3	10.2
Donnas - Clapey 341 m. slm	3.3	0.3	0.8
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	-0.7	1.0	5.8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	0.1	-4.6	1.6
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	-1.1	-4.1	9.2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	0.8	-0.7	10.2
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	-0.4	-2.5	4.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-1.1	-9.1	4.6
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	1.9	0.1	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	2.6	0.7	3.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	-1.1	-3.5	4.8
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-1.1	-8.8	4.8
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-1.2	-7.4	4.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	3.5	-0.5	1.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	1.1	3.0	4.6

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