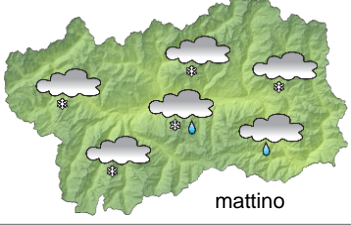
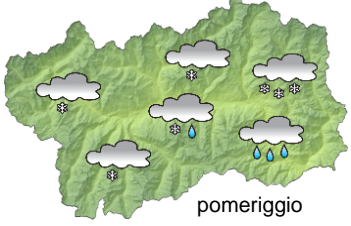
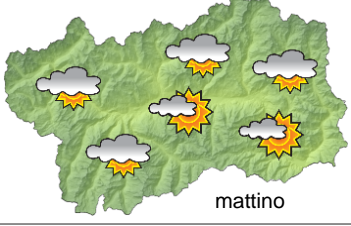
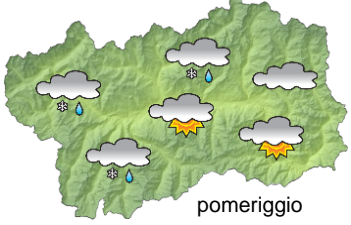
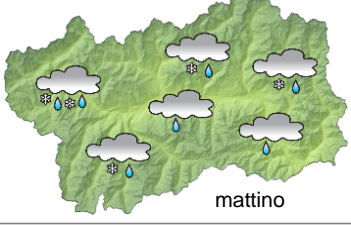
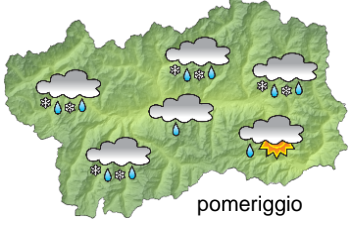






## SITUAZIONE SINOTTICA

Associata ad correnti meridionali una perturbazione interessa oggi la nostra regione; il tempo della prossima settimana sarà determinato da flussi occidentali a tratti perturbati, brevi periodi soleggiati si alterneranno pertanto ad intensi ed estesi annuvolamenti associati a precipitazioni che andranno ad interessare in modo particolare la media e soprattutto l'alta valle.

 <p>mattino</p>		<b>domenica 7 febbraio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Molto nuvoloso con precipitazioni anche diffuse, moderate nel settore sud-orientale, meno intense altrove, limite neve intorno a 1000 m; schiarite dalla tarda serata.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m S moderati localmente forti in rotazione da W nel pomeriggio e in calo fino a deboli; SE deboli poi quasi assenti nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in calo. Zero termico: 1400 m; T 1500: 0 °C; T 3000: -10 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in calo poi in rialzo.</p>			
		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.	
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▼		
 <p>mattino</p>		<b>lunedì 8 febbraio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Abbastanza soleggiato al mattino in seguito aumento della nuvolosità inizialmente per nubi alte con deboli precipitazioni dalla sera localizzate principalmente nel settore nord occidentale, nevole oltre 1200 m circa.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m W moderati in rinforzo fino a localmente molto forti alla sera; episodi di foehn nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in rialzo salvo un calo delle minime nelle valli. Zero termico: 1200 » 1700 m; T 1500: -2 » 1 °C; T 3000: -9 / -7 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> quasi stazionaria.</p>			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▲		
 <p>mattino</p>		<b>martedì 9 febbraio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Molto nuvoloso o coperto con precipitazioni, deboli in bassa valle, moderate dalle ore centrali altrove, anche intense nel settore occidentale; neve oltre 1200 m in calo a fine giornata.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m SW moderati localmente forti in rotazione da NW a fine giornata; deboli variabili nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> minime in rialzo nelle valli, in calo in montagna a fine giornata. Zero termico: 1400 » 1700 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in calo.</p>			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◀ ▼		
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▶		
 <p>mer 10 feb</p>		 <p>gio 11 feb</p>		 <p>ven 12 feb</p>	
 <p>sab 13 feb</p>		<b>tendenza successiva</b>		attendibilità: ★★☆☆	
<p>Per buona parte della settimana a tratti perturbato con parziali schiarite.</p>					

<b>07/02/2016</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	8.9	3.9	1.6
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	3.1	-1.0	2.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	0.9	-2.5	4.8
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	3.4	-3.7	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	4.9	0.0	2.2
Donnas - Clapey 341 m. slm	7.6	4.1	5.8
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	2.5	-1.0	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	3.2	-0.4	3.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	3.0	-2.3	1.6
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	6.0	0.4	1.6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	1.0	0.4	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	2.0	-3.6	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	10.1	3.1	1.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	9.0	2.6	2.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	0.6	-3.6	0.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	3.7	-4.0	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	1.8	-3.7	0.6
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	8.6	4.6	1.6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	7.6	1.6	1.2

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