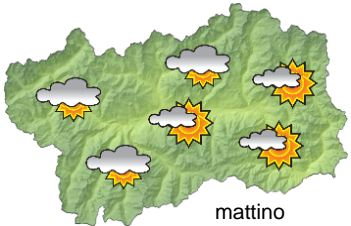
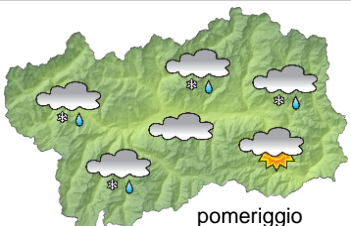
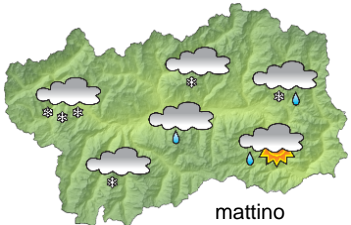
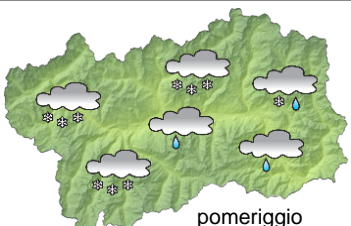
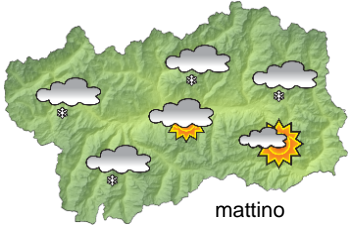
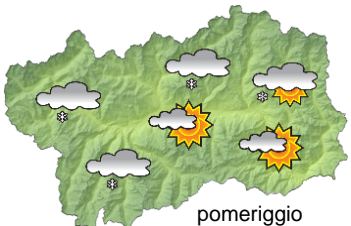






## SITUAZIONE SINOTTICA

Il tempo della settimana sarà determinato da flussi occidentali a tratti perturbati, 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>lunedì 8 febbraio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Abbastanza soleggiato ma con un aumento della nuvolosità inizialmente per nubi alte, deboli precipitazioni dal tardo pomeriggio localizzate principalmente nel settore nord occidentale, nevole oltre 1300 m circa.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m inizialmente NW moderati poi W in rinforzo fino a localmente molto forti; episodi di foehn possibili nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> massime in rialzo.</p> <p>Zero termico: 1800 m; T 1500: 4 °C; T 3000: -7 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> quasi stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>	<b>martedì 9 febbraio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Molto nuvoloso o coperto con precipitazioni, deboli in bassa valle, moderate dalle ore centrali altrove, anche intense nel settore occidentale; limite neve sui 1000/1200 m in calo a fine giornata.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m W poi SW moderati o forti in rotazione da NW a fine giornata; SE deboli nelle valli poi possibile foehn a fine giornata.</p> <p><b>Temperature:</b> nelle valli minime in rialzo massime in calo, in montagna in marcato calo a fine giornata.</p> <p>Zero termico: 1400 » 1700 m; T 1500: -1 / 1 °C; T 3000: -8 / -6 °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> nevicata moderata a NW anche forti a ridosso del confine francese, locali intensi venti in alta montagna.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▼	

 <p>mattino</p>	<b>mercoledì 10 febbraio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Nuvoloso a tratti lungo la dorsale di confine con qualche nevicata possibile, più soleggiato altrove.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m NW forti; foehn nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> massime in lieve rialzo nelle valli, per il resto in calo.</p> <p>Zero termico: 800 » 1300 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in rialzo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▲	

 <p>gio 11 feb</p>	 <p>ven 12 feb</p>	 <p>sab 13 feb</p>	 <p>dom 14 feb</p>	<b>tendenza successiva</b>		attendibilità: ★★☆☆
				<p>Fino a domenica periodi soleggiati si alterneranno ad annuvolamenti anche estesi associati a precipitazioni in particolare nel settore nord occidentale.</p>		

<b>08/02/2016</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	5.2	-0.4	7.2
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-0.3	-9.4	9.2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-1.4	-3.3	13.6
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-1.1	-6.5	7.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	1.3	-3.3	9.2
Donnas - Clapey 341 m. slm	4.9	4.8	15.2
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	0.0	-4.1	1.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	1.2	-6.2	10.8
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	-1.2	-4.7	6.4
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	1.2	-1.7	9.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	0.8	-2.4	8.6
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-1.3	-8.6	6.2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	5.4	-1.9	6.8
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	3.6	-1.1	17.4
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	-2.2	-4.2	4.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-2.6	-8.2	7.2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-1.8	-7.8	14.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	5.1	1.6	15.4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	2.6	0.0	8.8

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