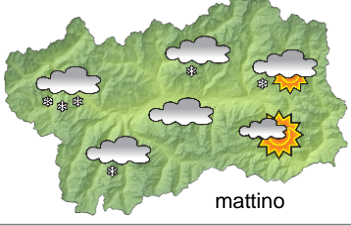
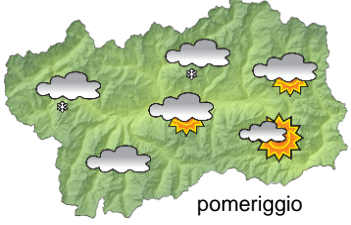
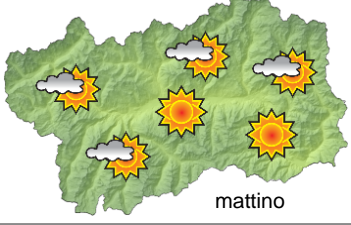
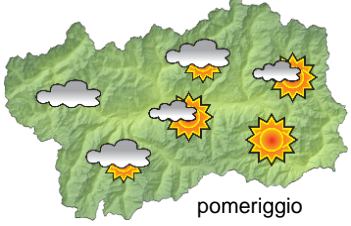
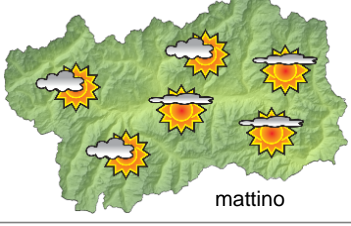
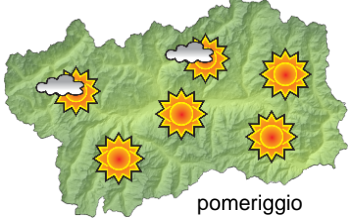






SITUAZIONE SINOTTICA

Un promontorio anticiclonico sul medio Atlantico cerca di farsi strada verso l'Europa, spingendo lentamente verso Levante la potente saccatura che determina l'attuale tempo perturbato. Attualmente al limite tra le due strutture la nostra regione è ancora per oggi investita da forti correnti in quota, e subisce la forte differenza di pressione tra i versanti alpini causando foehn intenso. Da domani l'aria più mite e umida atlantica farà il suo ingresso, con temperature in deciso rialzo e condizioni più soleggiate fino a venerdì. Un nuovo impulso freddo dall'Atlantico del Nord determinerà nuvolosità più estesa sui confini esteri e qualche precipitazione domenica e lunedì.

 <p>mattino</p>		<p>martedì 7 marzo 2017 attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Nuvolosità più estesa e persistente in mattinata e nei settori centro-occidentali, in parziale attenuazione dalla seconda parte della giornata, associata a deboli nevicate. Schiarite altrove.</p> <p>Venti: 3000 m forti da NNW in attenuazione; foehn sostenuto nelle valli, in attenuazione.</p> <p>Temperature: in lieve calo in quota.</p> <p>Zero termico: 1800 m; T 1500: 2 °C; T 3000: -9 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in deciso rialzo.</p>	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼</p>	<p>Segnalazioni: foehn sostenuto nelle valli e venti intensi in quota con effetto windchill.</p>
		<p>Temperature: <i>valli (max)</i> ◀</p>	

 <p>mattino</p>		<p>mercoledì 8 marzo 2017 attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Prevalentemente soleggiato in mattinata con aumento della nuvolosità specialmente nei settori di NW con possibile nevischio ventato dal pomeriggio.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da NW in rinforzo; foehn nelle valli, irregolare al mattino.</p> <p>Temperature: minime in calo nei fondovalle, in forte rialzo in quota e nei valori massimi nelle valli.</p> <p>Zero termico: 1000 » 2700 m; T 1500: -5 » 9 °C; T 3000: -10 » -3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>
		<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▲</p>	

 <p>mattino</p>		<p>giovedì 9 marzo 2017 attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Prevalentemente soleggiato o velato con residui addensamenti lungo la dorsale.</p> <p>Venti: 3000 m moderati o forti da NW; foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: ancora in deciso rialzo.</p> <p>Zero termico: 1500 » 2900 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stazionaria.</p>	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲</p>	
		<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▲</p>	

<p>tendenza successiva attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Prevalentemente soleggiato e relativamente mite, più nuvoloso domenica e lunedì con qualche possibile nevicata sulla dorsale di confine.</p>			
 ven 10 mar	 sab 11 mar	 dom 12 mar	 lun 13 mar

07/03/2017	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. slm	3.7	3.7	13.2
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	0.6	-6.6	7.4
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	0.3	-2.0	7.4
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-1.2	-5.6	6.4
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	1.0	-1.6	31.2
Donnas - Clapey 341 m. slm	8.2	9.1	4.8
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	0.6	-2.0	12.8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	1.3	-1.3	10.4
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	1.8	-5.4	8.6
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	1.4	0.0	16.4
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	0.4	-3.6	15.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	0.6	-7.0	22.4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	5.8	4.5	12.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	-	-	-
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	-0.1	-7.0	16.6
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	1.1	-6.8	13.2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-3.0	-5.8	14.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	6.5	7.2	9.4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	1.8	1.4	14.4

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