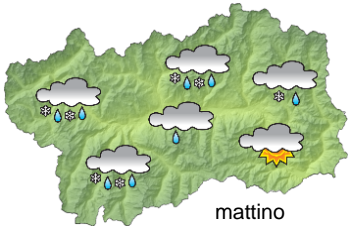
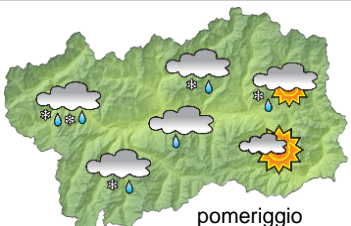
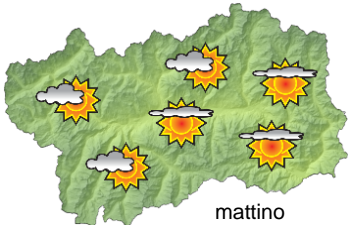
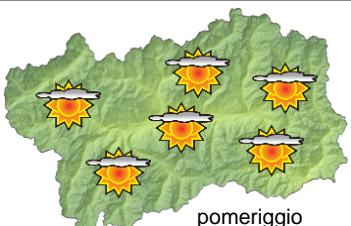
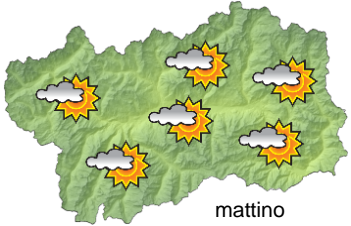
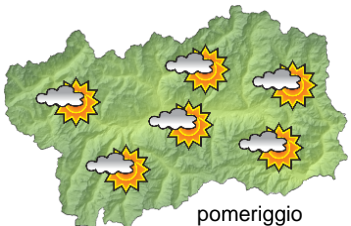






SITUAZIONE SINOTTICA

Inserita in un flusso atlantico, una perturbazione interessa oggi la Valle d'Aosta, portando, oltre a un rinforzo della ventilazione, precipitazioni nel settore nord-occidentale della regione, anche abbondanti sui rilievi di confine, con neve in rialzo oltre i 2000 m. Domani una rimonta anticiclonica associata ad aria mite porterà per qualche ora temperature quasi estive, oltre 22°C nelle zone di fondovalle raggiunte dal foehn e zero termico a sfiorare i 4000 m. Martedì si avrà il rientro verso un clima più consono al periodo, mentre mercoledì un impulso freddo nord-occidentale porterà qualche fiocco sui confini. Da venerdì probabile avvicinamento di una saccatura.

domenica 31 gennaio 2016		attendibilità: ★★ ★
 <p>mattino</p>	<p>Molto nuvoloso, con precipitazioni più insistenti nel settore nord-occidentale, abbondanti sui rilievi di confine, limite neve in rialzo fin verso i 2200 m; qualche schiarita in bassa valle; fenomeni in attenuazione dal pomeriggio.</p> <p>Venti: 3000 m molto forti da NW; foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve aumento. Zero termico: 2600 m; T 1500: 6 °C; T 3000: -3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stazionaria.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲</p>	<p>Segnalazioni: precipitazioni abbondanti sui rilievi di confine.</p>
	<p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▲</p>	

lunedì 1 febbraio 2016		attendibilità: ★★ ★
 <p>mattino</p>	<p>Abbastanza soleggiato, con addensamenti fino al primo mattino nel settore nord-occidentale e velature più dense dal pomeriggio.</p> <p>Venti: 3000 m molto forti da NNW, in attenuazione e rotazione da W; foehn nelle valli, in attenuazione.</p> <p>Temperature: in forte aumento. Zero termico: 2700 » 3900 m; T 1500: 6 » 12 °C; T 3000: -2 » 6 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in aumento.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲</p>	<p>Segnalazioni: temperature elevate per il periodo.</p>
	<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▲</p>	

martedì 2 febbraio 2016		attendibilità: ★★ ★
 <p>mattino</p>	<p>In parte soleggiato, con presenza di nubi medio-alte.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a forti da WNW; episodi di foehn nelle valli superiori.</p> <p>Temperature: in calo tranne le minime in montagna. Zero termico: 3300 » 2500 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▼</p>	
	<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▼</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★ ★
 <p>mer 3 feb</p>	 <p>gio 4 feb</p>	 <p>ven 5 feb</p>	 <p>sab 6 feb</p>	<p>Mercoledì deboli nevicate presso i confini e foehn altrove, giovedì e venerdì abbastanza soleggiato, sabato possibili deboli nevicate.</p>

31/01/2016	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	11.3	7.0	3.2
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	6.9	-0.4	0.8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	4.7	0.3	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	6.1	-0.7	1.8
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	10.4	2.8	12.8
Donnas - Clapey 341 m. slm	10.4	3.9	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	5.6	1.6	8.4
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	5.5	2.9	0.4
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	6.9	1.0	2.8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	9.7	2.6	-
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	5.2	0.7	5.2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	6.4	0.6	8.4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	12.0	4.0	3.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	12.7	6.9	1.6
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	6.5	-0.2	5.6
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	4.7	-0.4	5.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	5.2	-2.0	14.8
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	12.3	9.2	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	9.7	6.1	1.6

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