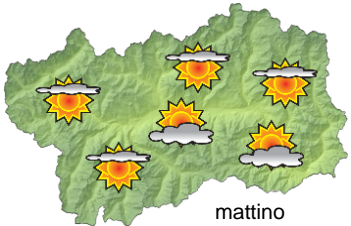
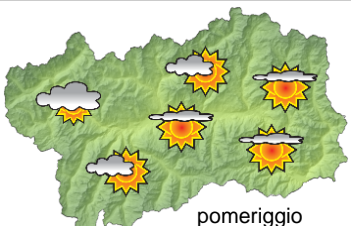
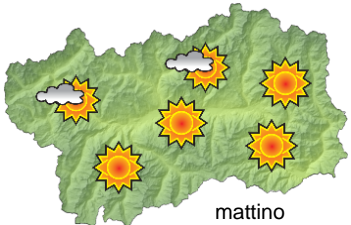
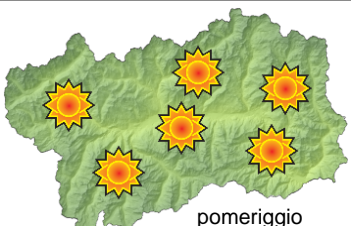
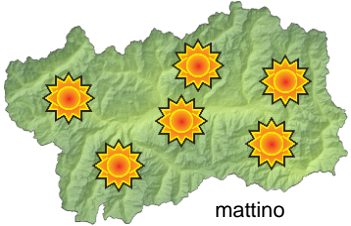
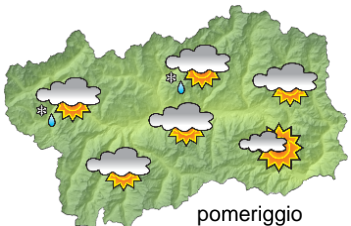






SITUAZIONE SINOTTICA

L'anticiclone delle Azzorre determina tempo stabile e mite fino a sabato sulla Valle d'Aosta, dove stamattina sono presenti nuvole basse nelle valli, facendo scorrere stanotte a nord delle Alpi un debole fronte perturbato. Domenica, inserita in un flusso atlantico, una perturbazione porterà precipitazioni soprattutto nel settore nord-occidentale della regione, con limite neve in rialzo oltre i 2000 m e un sensibile rinforzo della ventilazione. In seguito si avrà una nuova rimonta anticiclonica, prima del possibile avvicinamento, verso metà della prossima settimana, di una saccatura.

 <p>mattino</p>		<p>giovedì 28 gennaio 2016 attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Mare di nubi intorno a 1500 m, in parziale dissipazione, velato in quota; nuvolosità in aumento in serata, qualche fiocco nella notte sui rilievi di confine.</p> <p>Venti: 3000 m moderati occidentali, in rotazione da NW e attenuazione; locali episodi di foehn nelle valli superiori.</p> <p>Temperature: in calo. Zero termico: 2400 m; T 1500: 5 °C; T 3000: -3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve aumento.</p>	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>
		<p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	

 <p>mattino</p>		<p>venerdì 29 gennaio 2016 attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Soleggiato, con addensamenti sui settori di confine fino a metà mattinata.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da NW in rotazione da SW; locali episodi di foehn nelle valli superiori al mattino.</p> <p>Temperature: minime in lieve calo. Zero termico: 1800 » 2400 m; T 1500: 2 » 5 °C; T 3000: -5 » -3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve aumento.</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>sabato 30 gennaio 2016 attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Soleggiato, nuvolosità in aumento in serata nel settore nord-occidentale, con deboli precipitazioni sui confini, nevose oltre 1500 m.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da WSW, in rotazione da WNW e rinforzo; episodi di foehn in serata nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo. Zero termico: 1400 » 1800 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>	

<p>tendenza successiva attendibilità: ★★☆☆</p>			
 <p>dom 31 gen</p>	 <p>lun 1 feb</p>	 <p>mar 2 feb</p>	 <p>mer 3 feb</p>
<p>Domenica nuvoloso e ventoso, con precipitazioni più significative nel settore nord-occidentale, limite neve in rialzo fin verso i 2300 m; soleggiato e mite lunedì e martedì; mercoledì più nuvoloso con temperature in calo in montagna.</p>			

28/01/2016	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	11.1	5.6	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	8.9	-7.1	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	10.5	-3.0	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	11.4	-0.2	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	11.4	-2.5	0.0
Donnas - Clapey 341 m. slm	10.7	7.6	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	9.2	-3.0	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	11.6	-2.2	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	9.7	-1.8	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	10.3	0.9	-
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	10.8	-2.8	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	7.9	-3.8	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	12.2	1.9	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	12.3	4.7	0.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	9.9	0.8	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	7.9	-1.4	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	5.6	-3.4	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	12.6	5.9	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	10.2	3.7	0.0

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