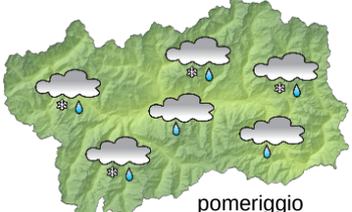
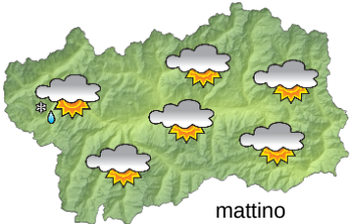
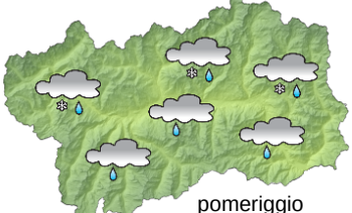
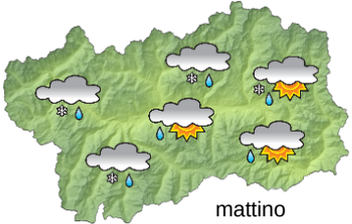
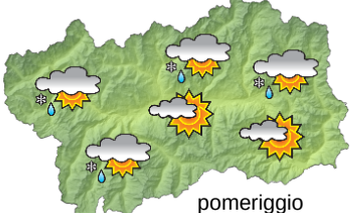


SITUAZIONE SINOTTICA

Una vasta saccatura in lento spostamento verso est determinerà il tempo per tutto il fine settimana. La citata struttura, foriera di un calo delle temperature, porterà nuvolosità e ancora qualche precipitazione sul nostro territorio, alternata a qualche sporadica schiarita. Dalla seconda parte di domenica i fenomeni dovrebbero gradualmente confinarsi sulla dorsale di confine con una conseguente ma graduale attenuazione della nuvolosità per i giorni a seguire.

venerdì 16 settembre 2016		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Salvo qualche temporanea e breve schiarita, molto nuvoloso, specie dal pomeriggio con precipitazioni più insistenti nei settori meridionali, nevose a circa 2400/2700 m.</p> <p>Venti: 3000 m deboli sud-orientali in rotazione da NW; episodi di foehn a partire dalle valli superiori.</p> <p>Temperature: in calo. Zero termico: 2900 m; T 1500: 12 °C; T 3000: -1 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼</p>	<p>Segnalazioni: possibili rovesci anche temporaleschi, specie nei settori sud-orientali.</p>
	<p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	

sabato 17 settembre 2016		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Irregolarmente nuvoloso con qualche schiarita nelle ore centrali, seguita da addensamenti in aumento e precipitazioni, più persistenti sui rilievi e nei settori di confine. Limite neve a circa 2400/2600 m.</p> <p>Venti: 3000 m deboli o moderati settentrionali; episodi di foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: senza variazioni di rilievo, salvo un possibile lieve rialzo delle massime nelle valli. Zero termico: 2700 » 2900 m; T 1500: 7 » 14 °C; T 3000: -3 » -1 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</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>	

domenica 18 settembre 2016		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Nuvoloso con addensamenti più compatti al mattino e sui confini con precipitazioni generalmente deboli. Attenuazione della nuvolosità e dei fenomeni dalla seconda parte della giornata, salvo sulla dorsale alpina. Limite neve a circa 2400/2600 m.</p> <p>Venti: 3000 m moderati settentrionali; episodi di foehn nelle valli, a regime di brezza in bassa valle.</p> <p>Temperature: massime in lieve aumento nelle valli. Zero termico: 2700 » 2900 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶</p>	
	<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀▶ ▲</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 <p>lun 19 set</p>	 <p>mar 20 set</p>	 <p>mer 21 set</p>	 <p>gio 22 set</p>	<p>Graduale attenuazione della nuvolosità.</p>

16/09/2016	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	18.2	14.5	20.2
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	13.4	6.7	6.8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	10.7	7.3	30.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	9.9	5.5	24.4
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	15.6	10.4	11.4
Donnas - Clapey 341 m. slm	17.9	13.5	32.4
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	12.7	7.8	15.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	14.6	7.7	18.4
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	11.1	7.1	18.8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	16.8	11.3	9.4
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	12.0	8.6	21.2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	10.2	6.5	13.6
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	19.8	13.7	11.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	16.9	13.1	16.2
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	9.2	5.8	9.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	9.5	5.3	16.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	9.3	4.8	12.4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	17.5	13.6	26.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	16.2	12.5	12.0

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