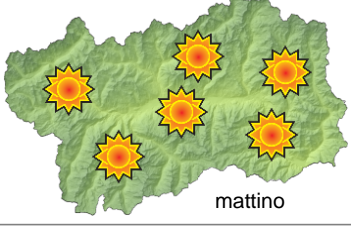
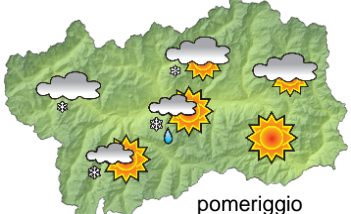
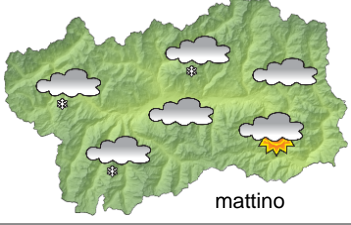
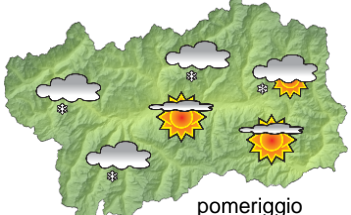
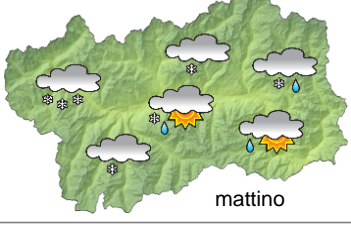
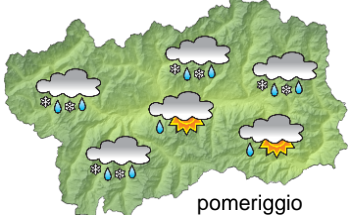






## SITUAZIONE SINOTTICA

Oggi la nostra regione beneficia di una parziale rimonta di un anticiclone centrato nei pressi del Golfo di Gibilterra che favorisce un cielo prevalentemente soleggiato fino alla serata, quando correnti nord-occidentali apporteranno per tutto il weekend condizioni ventose, caratterizzate da un calo delle temperature in montagna e addensamenti, specie sulla dorsale, accompagnati da precipitazioni, probabilmente più intense nella seconda parte di domenica.

 <p>mattino</p>	<b>venerdì 7 dicembre 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Prevalentemente soleggiato con aumento nuvolosità dalla serata e nevicate sui settori di confine.  <b>Venti:</b> 3000 m da moderati a forti da WNW; episodi di foehn nelle valli.  <b>Temperature:</b> in aumento.            Zero termico: 3200 m; T 1500: 8 °C; T 3000: 1 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>	<b>sabato 8 dicembre 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Giornata ventosa, molto nuvolosa sul settore nord-occidentale, con deboli precipitazioni, specie sui confini, nevose da circa 1000 a 1400 m; altrove schiarite con transito di nubi medio-alte.  <b>Venti:</b> 3000 m molto forti nord-occidentali; foehn nelle valli.  <b>Temperature:</b> in deciso calo, salvo le minime nelle valli.            Zero termico: 1000 » 1800 m; T 1500: -6 » 2 °C; T 3000: -10 » -8 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in lieve aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	<b>Segnalazioni:</b> venti molto forti con foehn, anche intenso nelle valli.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	◀ ▼	

 <p>mattino</p>	<b>domenica 9 dicembre 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Giornata molto ventosa con addensamenti, più importanti sulla dorsale di confine, interessata da deboli nevicate, in intensificazione dal pomeriggio, specie sui rilievi, quando la quota della neve tenderà ad aumentare e le precipitazioni si estenderanno maggiormente; non si esclude qualche temporanea schiarita, più probabile in bassa e media valle nelle ore centrali.  <b>Venti:</b> 3000 m molto forti nord-occidentali; foehn anche intenso nelle valli.  <b>Temperature:</b> pressoché stazionarie o in lieve rialzo in quota.            Zero termico: 1200 » 2000 m (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in temporaneo calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◀ ▲	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	◀ ◀	

<b>tendenza successiva</b>		attendibilità: ★★☆☆		
 <p>lun 10 dic</p>	 <p>mar 11 dic</p>	 <p>mer 12 dic</p>	 <p>gio 13 dic</p>	<p>Irregolarmente nuvoloso e più freddo fino a metà settimana; successivamente possibili precipitazioni.</p>

<b>07/12/2018</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	7,8	1,9	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	7,7	-2,3	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	6,7	3,5	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	7,6	1,0	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	9,5	1,3	3,2
Donnas - Clapey 341 m. slm	6,1	4,0	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	9,6	2,5	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	7,7	-2,0	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	6,0	2,8	1,8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	10,2	0,4	0,6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	8,6	3,2	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	6,1	-1,4	0,2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	8,9	-1,1	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	11,8	2,7	0,0
Valgrisenche - Mentheu 1859 m. slm	5,4	3,2	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	5,8	-0,3	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	6,1	-1,4	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	9,7	1,1	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	9,5	4,4	0,0

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