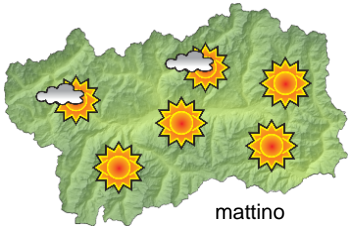
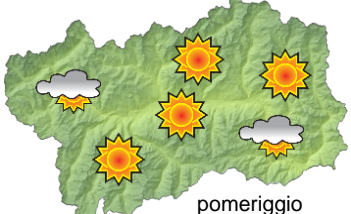
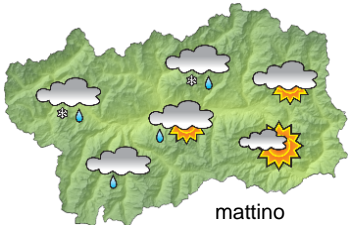
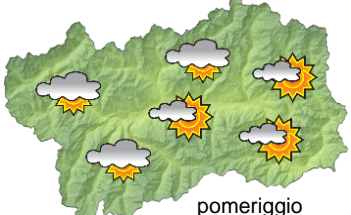
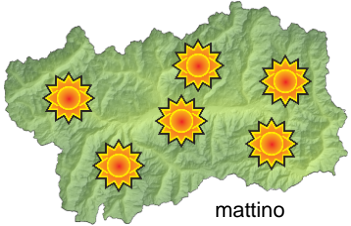
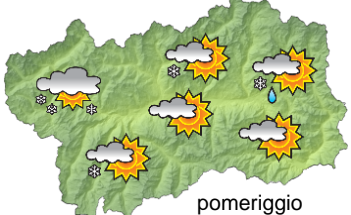






## SITUAZIONE SINOTTICA

Un promontorio anticiclonico centrato nei pressi del Golfo di Gibilterra favorisce correnti abbastanza secche e a tratti anche intense, foriere di qualche addensamento sulla dorsale di confine che, nel weekend, apporterà qualche nuova precipitazione per effetto dell'aria umida associata alla discesa di una saccatura nord-atlantica.

 <p>mattino</p>	<b>mercoledì 5 dicembre 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Prevalentemente soleggiato al mattino con graduale aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata. Non si esclude un po' di nevischio serale sui rilievi di confine.  <b>Venti:</b> 3000 m NW-&gt;W da moderati a forti; W generalmente deboli nelle valli.  <b>Temperature:</b> in lieve rialzo, specie in quota.            Zero termico: 2900 m; T 1500: 6 °C; T 3000: -1 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>	<b>giovedì 6 dicembre 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Abbastanza nuvoloso, specie al mattino con qualche debole precipitazione sul settore nord-occidentale, nevosa in media montagna; schiarite altrove, specie al pomeriggio, ma con transito di nubi medio-alte.  <b>Venti:</b> 3000 m da moderati a forti dai quadranti settentrionali; episodi di foehn nelle valli.  <b>Temperature:</b> minime in lieve aumento nelle valli, massime in lieve calo.            Zero termico: 2000 / 2600 m; T 1500: 2 » 3 °C; T 3000: -6 » -3 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in lieve aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

 <p>mattino</p>	<b>venerdì 7 dicembre 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>In prevalenza soleggiato al mattino con graduale aumento della nuvolosità dal pomeriggio, specie sulla dorsale, interessata da un po' di nevischio dalla serata.  <b>Venti:</b> 3000 m W da forti a molto forti; deboli occidentali nelle valli.  <b>Temperature:</b> minime in calo nelle valli, massime in lieve aumento, poi in calo dalla sera.            Zero termico: 2000 / 2900 m (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄ ◄	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	◄ ◄	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
 <p>sab 8 dic</p>	 <p>dom 9 dic</p>	 <p>lun 10 dic</p>	 <p>mar 11 dic</p>	<p>Aumento della nuvolosità nel weekend con venti anche intensi sabato e probabili precipitazioni, specie domenica; graduale attenuazione della nuvolosità lunedì con schiarite più ampie martedì.</p>

<b>05/12/2018</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	15,6	1,9	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	6,3	-3,5	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	9,2	2,4	0,4
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	5,0	0,0	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	10,2	1,7	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	17,0	5,9	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	7,7	0,6	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	9,2	-2,5	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	5,1	2,7	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	11,9	-0,8	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	8,1	1,8	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	5,7	-2,3	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	16,1	-1,2	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	16,0	2,6	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	3,1	3,2	0,2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	4,8	-2,3	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	5,6	-3,2	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	19,0	3,8	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	14,2	3,1	0,2

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