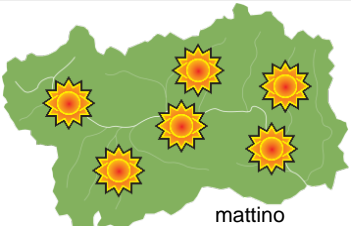
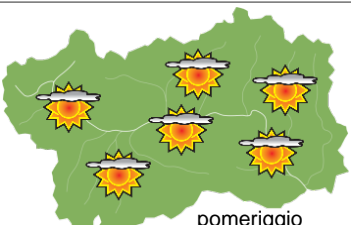
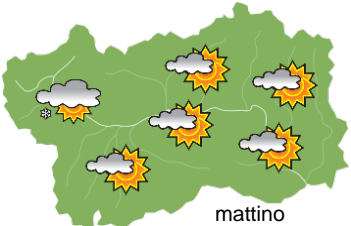
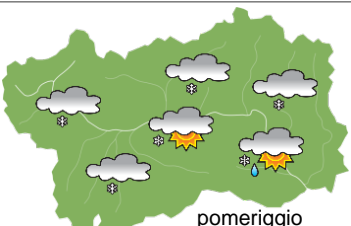
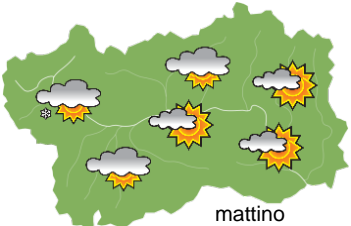
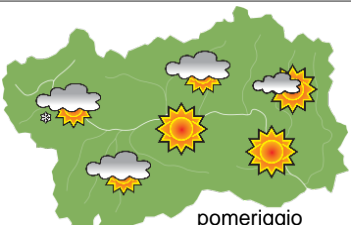


## SITUAZIONE SINOTTICA

Una debole rimonta anticiclonica dal Mediterraneo segna una pausa soleggiata con temperature in rialzo in alta montagna, ma una depressione in arrivo dal Nord Atlantico spingerà verso la nostra regione una nuova perturbazione domani con neve praticamente ovunque. Nei giorni a seguire si avranno spesso precipitazioni sui confini: da giovedì per venti occidentali ancora legati alla stessa depressione, mentre da venerdì saremo interessati da aria atlantica decisamente più mite ma anche più umida, più stabile e che lascerà maggiore soleggiamento domenica. Una nuova perturbazione potrebbe interessare soprattutto i confini a Natale.

<b>martedì 18 dicembre 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Soleggiato con nubi alte e sottili, sempre più spesse ed estese.  <b>Venti:</b> 3000 m da deboli a moderati, in rotazione da SW; brezze nelle valli.  <b>Temperature:</b> in aumento in montagna, in calo nelle valli.            Zero termico: 1600 m; T 1500: 1 °C; T 3000: -2 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in forte calo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲</p>	<p><b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.</p>
	<p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	

<b>mercoledì 19 dicembre 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Nuvolosità in aumento, con deboli neviccate dalle ore centrali, più insistenti nel settore nord-occidentale. Schiarite serali in media e bassa Valle.  <b>Venti:</b> 3000 m moderati o forti da SW, in rotazione pomeridiana dai quadranti W; deboli da SE nelle valli.  <b>Temperature:</b> in calo.            Zero termico: 600 / 1000 m; T 1500: -4 / -2 °C; T 3000: -8 » -10 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in lieve ripresa.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀ ▼</p>	<p><b>Segnalazioni:</b> deboli neviccate.</p>
	<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▼</p>	

<b>giovedì 20 dicembre 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Cielo irregolarmente nuvoloso a NW dove si avranno ancora neviccate a debole accumulo al mattino e in serata. Più soleggiato altrove.  <b>Venti:</b> 3000 m moderati o forti da W/WNW; brezze nelle valli, qualche episodio di foehn ai confini esteri.  <b>Temperature:</b> minime in calo, massime in lieve ripresa.            Zero termico: 300 » 1200 m (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in rialzo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▲</p>	
	<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▲</p>	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
 ven 21 dic	 sab 22 dic	 dom 23 dic	 lun 24 dic	<p>Venerdì e sabato precipitazioni sui confini con neve in rialzo fino a quasi 2000 m; domenica abbastanza soleggiato; clima tiepido con foehn e precipitazioni sui confini alla vigilia di Natale.</p>

<b>18/12/2018</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	9,1	-2,4	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	3,3	-11,0	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	6,7	-2,7	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	0,4	-6,2	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	3,9	-6,0	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	1,2	2,5	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	3,7	-5,3	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	4,8	-9,6	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	0,9	-6,6	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	5,9	-5,3	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	2,9	-3,2	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	0,3	-10,4	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	10,1	-8,0	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	9,2	-1,5	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	-0,5	-5,0	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-1,4	-8,5	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-0,2	-9,7	0,6
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	7,5	0,2	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	8,6	-0,8	0,2

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