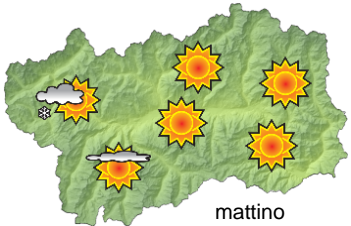
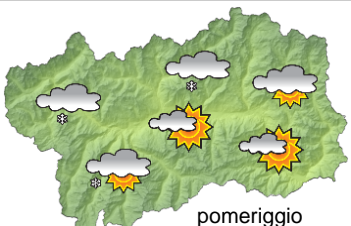
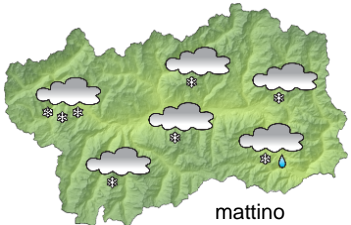
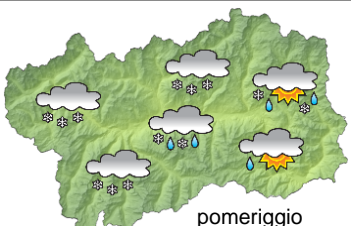
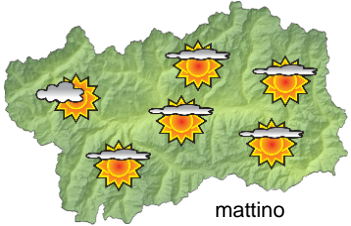
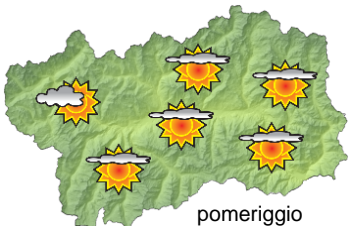



## SITUAZIONE SINOTTICA

All'interno di una vasta depressione sull'Europa centro-settentrionale costituita da aria polare, un primo debole passaggio perturbato interesserà oggi i confini esteri della nostra regione. Domani l'aria più calda e umida dell'alta pressione sull'Europa mediterranea occidentale interagirà con la depressione, determinando precipitazioni sulla Valle d'Aosta e un rialzo termico che influirà anche sulla quota della neve. In seguito, in flussi nuovamente atlantici dai quadranti occidentali, si prevedono condizioni debolmente perturbate fino a martedì, ma si segnala un'elevata incertezza nella predicibilità.

 <p>mattino</p>		<b>mercoledì 6 gennaio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Cielo prevalentemente soleggiato. Nubi alte in arrivo, e in addensamento specialmente sulle aree di confine estero dove si avrà qualche debole nevicata. <b>Venti:</b> 3000 m deboli occidentali in rotazione e rinforzo da NW al pomeriggio; possibili episodi di foehn nelle valli NW. <b>Temperature:</b> in calo nelle valli. Zero termico: 1400 m; T 1500: -1 °C; T 3000: -9 °C (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in aumento lieve.			
Temperature: <i>montagna (max)</i>		◀▶		<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.	
Temperature: <i>valli (max)</i>		▼			

 <p>mattino</p>		<b>giovedì 7 gennaio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Molto nuvoloso con precipitazioni diffuse fino in serata, deboli in bassa Valle e moderate altrove, con quota neve in graduale rialzo a circa 800 m, e fino a forti e persistenti nei settori NW dove la quota neve si potrà rialzare localmente, in particolare a fine episodio, fino a circa 1000/1300 m. <b>Venti:</b> 3000 m moderati o forti dai quadranti W; deboli occidentali nelle valli, episodi di foehn in serata. <b>Temperature:</b> massime in rialzo in quota. Zero termico: 400 » 1500 m; T 1500: -5 » 0 °C; T 3000: -10 / -5 °C (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in temporaneo lieve calo.			
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		◀▶ ▲		<b>Segnalazioni:</b> nevicata diffuse.	
Temperature: <i>valli (min max)</i>		▲ ▲			

 <p>mattino</p>		<b>venerdì 8 gennaio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Soleggiato con velature di passaggio. <b>Venti:</b> 3000 m moderati da W in rotazione da SW e indebolimento; episodi di foehn nelle valli. <b>Temperature:</b> in rialzo in quota e le minime nelle valli. Zero termico: 1000 / 2000 m (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in lieve ripresa.			
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		▲ ▲			
Temperature: <i>valli (min max)</i>		▲ ◀▶			

				<b>tendenza successiva</b>		attendibilità: ★☆☆☆
sab 9 gen    dom 10 gen    lun 11 gen    mar 12 gen				Condizioni debolmente perturbate per i giorni a seguire.		

<b>06/01/2016</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	2.6	-2.3	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	4.1	-11.3	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	1.4	-4.5	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	1.9	-8.5	0.6
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	2.0	-3.9	0.2
Donnas - Clapey 341 m. slm	3.3	1.7	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	1.0	-5.4	0.2
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	2.4	-9.5	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	1.5	-4.8	0.2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	1.9	-3.5	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	1.8	-4.9	2.2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	1.5	-10.9	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	4.2	-6.0	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	1.6	-1.9	0.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	2.5	-6.2	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	0.8	-10.1	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-0.5	-10.1	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	3.6	0.4	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	2.1	-2.6	0.0

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