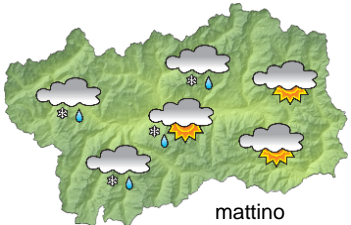
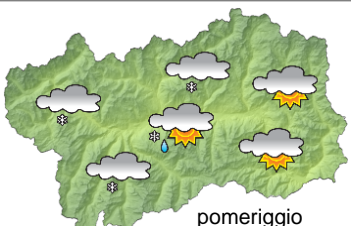
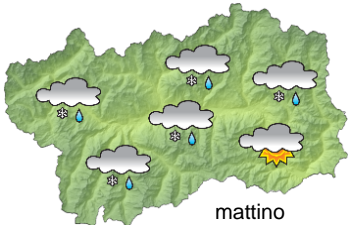
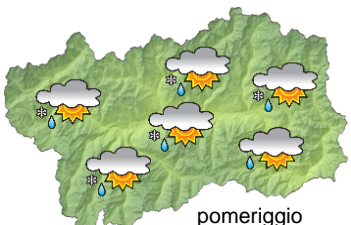
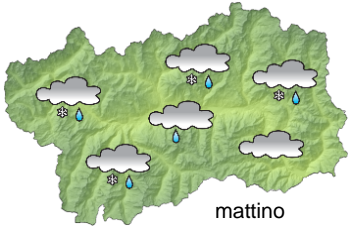
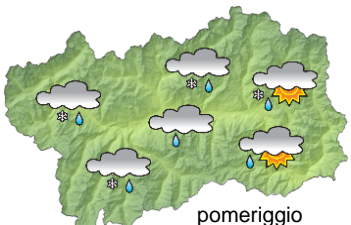






## SITUAZIONE SINOTTICA

Dopo le nevicate di ieri, la depressione attualmente centrata al largo delle isole britanniche continuerà a convogliare una serie d'impulsi perturbati verso la Valle d'Aosta, in un contesto più mite, con precipitazioni la cui entità e tempistica rimangono molto imprevedibili, comunque più significative nel settore nord-occidentale. Verso metà della prossima settimana la discesa di una fredda saccatura da nord dovrebbe determinare un calo delle temperature.

 <p>mattino</p>		<b>venerdì 8 gennaio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Molto nuvoloso nel settore nord-occidentale, con precipitazioni deboli o moderate sui confini, nevose oltre 1200 m, in calo a 800 m; qualche schiarita altrove.  <b>Venti:</b> 3000 m forti da WNW, in rotazione da W; deboli variabili nelle valli.  <b>Temperature:</b> in aumento in montagna.            Zero termico: 1600 m; T 1500: 1 °C; T 3000: -4 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in lieve calo.</p>			
		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.	
		Temperature: <i>valli (max)</i>	◄		
 <p>mattino</p>		<b>sabato 9 gennaio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Molto nuvoloso con deboli precipitazioni, nevose oltre 1000 m, localmente moderate sulle zone di confine, schiarite da metà pomeriggio.  <b>Venti:</b> 3000 m moderati da WSW, in attenuazione e rotazione da W; deboli variabili nelle valli.  <b>Temperature:</b> in montagna minime in aumento e massime in lieve calo.            Zero termico: 1200 » 1600 m; T 1500: -1 » 1 °C; T 3000: -4 » -5 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> stazionaria.</p>			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▼	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	◄ ◄		
 <p>mattino</p>		<b>domenica 10 gennaio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Qualche schiarita al primo mattino, poi molto nuvoloso con deboli precipitazioni, nevose oltre 1000-1200 m, più frequenti e localmente moderate sulle zone di confine.  <b>Venti:</b> 3000 m moderati o forti da WSW; deboli variabili nelle valli.  <b>Temperature:</b> in calo in montagna e le minime nelle valli.            Zero termico: 1200 » 1600 m (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> stazionaria.</p>			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼		
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ◄		
		<b>tendenza successiva</b>		attendibilità: ★★☆☆	
lun 11 gen				Lunedì precipitazioni anche intense nel settore nord-occidentale, con neve sui 1200 m, poi temporaneamente 1600 m; in seguito annuvolamenti con nevicate a tratti sulle zone di confine, più freddo da mercoledì.	
mar 12 gen	mer 13 gen	gio 14 gen			

<b>08/01/2016</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	1.8	0.2	14.6
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-2.1	-6.7	8.8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-2.0	-0.9	7.6
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-4.1	-2.6	10.4
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	-0.4	0.6	36.6
Donnas - Clapey 341 m. slm	6.1	0.8	6.4
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	-1.7	-0.2	15.4
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	-0.3	-3.0	8.4
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	0.3	-0.2	30.4
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	0.4	1.9	34.2
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	-3.1	0.7	29.4
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-1.5	-2.1	32.2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	1.4	-0.6	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	0.8	-0.4	15.6
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	0.9	-1.5	30.8
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-0.4	-1.9	21.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-3.8	-4.3	12.6
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	4.0	1.7	10.4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	0.9	3.7	18.8

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