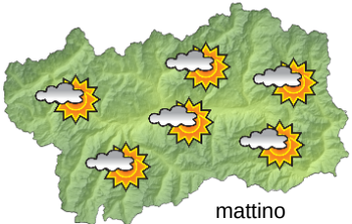
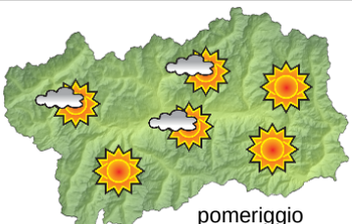
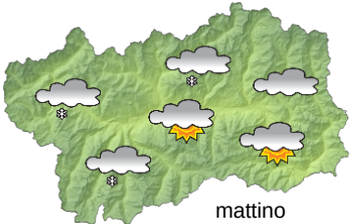
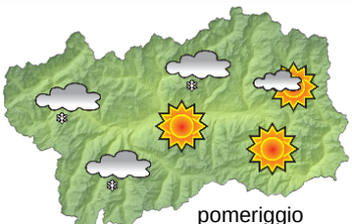
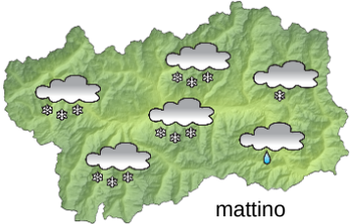
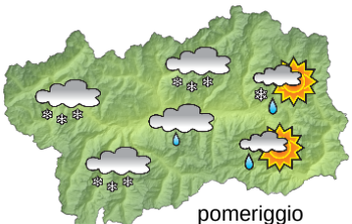


SITUAZIONE SINOTTICA

La Valle d'Aosta si trova sempre più immersa nell'aria fredda polare di una vasta depressione sull'Europa centro-settentrionale, condizione che favorirà un po' di stabilità in più e graduale calo termico a partire dai settori in quota. Giovedì una temporanea rimonta dell'alta pressione sarà immediatamente seguita da una nuova depressione fredda, causando precipitazioni fino a venerdì, ma con una difficile stima della quota della neve. In seguito, in flussi nuovamente atlantici dai quadranti occidentali, si prevedono condizioni abbastanza soleggiate per il fine settimana e perturbate lunedì.

 <p>mattino</p>		<p>martedì 5 gennaio 2016 attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Nuvolosità in graduale dissolvimento fino a cielo piuttosto soleggiato. Venti: 3000 m moderati dai quadranti W in attenuazione graduale; episodi di foehn nelle valli. Temperature: pressoché stazionarie. Zero termico: 1500 m; T 1500: 0 °C; T 3000: -10 » -12 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in aumento.</p>	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ◀▶</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>
		<p>Temperature: <i>valli (max)</i> ◀▶</p>	
 <p>mattino</p>		<p>mercoledì 6 gennaio 2016 attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Nuvolosità irregolare, più densa e persistente sui settori occidentali dove cadrà ancora un po' di neve; schiarite anche ampie altrove fino a cielo soleggiato con nubi medio-alte. Velature in arrivo nella notte. Venti: 3000 m moderati da WSW in rotazione da WNW; episodi di foehn nelle valli. Temperature: in calo nelle valli, soprattutto nelle minime. Zero termico: 800 » 1400 m; T 1500: -5 » -1 °C; T 3000: -12 » -9 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in aumento lieve.</p>	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶▶</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>
		<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼▼</p>	
 <p>mattino</p>		<p>giovedì 7 gennaio 2016 attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Perturbato con precipitazioni diffuse e deboli con quota neve in rialzo a circa 800 m, moderate e persistenti nei settori occidentali dove la quota neve si rialzerà nel corso della giornata anche a circa 1300/1500 m. Venti: 3000 m moderati o forti dai quadranti W; foehn generalmente debole nelle valli, da SE in bassa e media valle. Temperature: in rialzo nelle valli, in particolare in quelle a foehn, e le massime in quota. Zero termico: 800 » 2000 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.</p>	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶▶</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>
		<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▶▶▶</p>	

<p>tendenza successiva attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Precipitazioni in graduale attenuazione venerdì, poi più stabile e soleggiato; nuvoloso con rischio di precipitazioni lunedì.</p>			
 ven 8 gen	 sab 9 gen	 dom 10 gen	 lun 11 gen

05/01/2016	Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C	Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C	Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm
Aosta - Piazza Plouves 580 m. slm	2.5	1.3	2.4
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	0.4	-4.2	0.6
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	0.3	-3.0	0.4
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-0.9	-5.4	3.8
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	2.0	-0.2	13.8
Donnas - Clapey 341 m. slm	2.0	0.8	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	0.5	-2.0	3.8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	1.7	-3.9	1.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	-0.4	-3.1	4.8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	1.8	0.0	11.6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	-0.1	-3.4	2.6
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	0.1	-3.7	5.2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	4.3	-0.1	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	3.0	0.1	1.4
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	-2.2	-3.9	2.4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-0.6	-4.6	2.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-2.7	-4.9	4.4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	3.1	0.1	0.4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	1.5	0.5	3.4

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