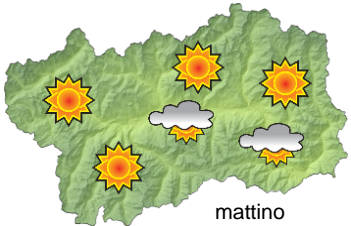
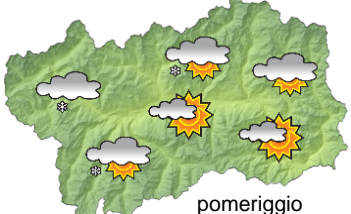
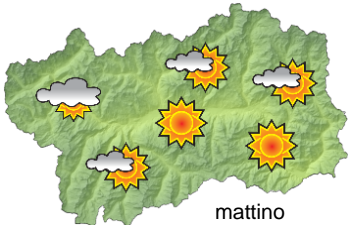
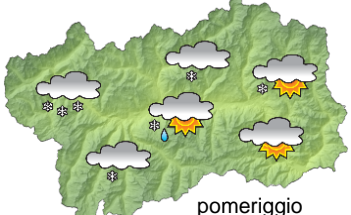
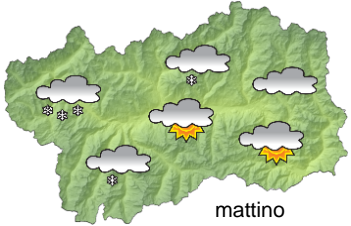
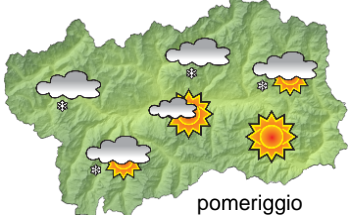






SITUAZIONE SINOTTICA

In un flusso da ovest nord-ovest una serie di perturbazioni atlantiche continueranno ad interessare le Alpi ancora per alcuni giorni; tale situazione determina sulla Valle d'Aosta annuvolamenti a tratti estesi associati a nevicate talvolta abbastanza diffuse ma anche periodi ventilati e fenomeni confinati principalmente sui settori di confine.

 <p>mattino</p>		mercoledì 11 gennaio 2017		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Soleggiato in montagna con strati nelle valli, in particolare presso il Piemonte in dissolvimento almeno parziale; dal tardo pomeriggio aumento della nuvolosità sui settori di confine con qualche debole nevicata.</p> <p>Venti: 3000 m N moderati poi NW forti localmente molto forti dalla sera; foehn irregolare in possibile estensione nelle valli.</p> <p>Temperature: massime in lieve aumento.</p> <p>Zero termico: 1700 m; T 1500: 2 °C; T 3000: -6 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve rialzo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (max)</i></p>	▲	<p>Segnalazioni: venti intensi in quota, localmente e a tratti anche molto forti.</p>
		<p>Temperature: <i>valli (max)</i></p>	▲	

 <p>mattino</p>		giovedì 12 gennaio 2017		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Abbastanza soleggiato al mattino in seguito aumento della nuvolosità e deboli precipitazioni in intensificazione a fine giornata in particolare nel settore nord-occidentale, limite neve sui 700 m in calo nella notte.</p> <p>Venti: 3000 m inizialmente NW forti in parziale attenuazione poi in rotazione W e nuovamente in rinforzo; foehn in attenuazione nelle valli.</p> <p>Temperature: minime in rialzo, massime in calo in particolare in montagna.</p> <p>Zero termico: 1500 » 1200 m; T 1500: 0 » -2 °C; T 3000: -6 » -8 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i></p>	▲ ▼	<p>Segnalazioni: venti intensi in quota, localmente e a tratti anche molto forti.</p>
		<p>Temperature: <i>valli (min max)</i></p>	▲ ▼	

 <p>mattino</p>		venerdì 13 gennaio 2017		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Nuvoloso lungo la dorsale alpina con qualche nevicata, anche moderata al primo mattino poi debole, schiarite gradualmente più ampie altrove.</p> <p>Venti: 3000 m W forti in rapida rotazione NW, localmente molto forti alla sera; foehn in estensione nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo salvo le massime nelle valli.</p> <p>Zero termico: 800 » 1200 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve rialzo a fine giornata.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i></p>	▼ ▼	
		<p>Temperature: <i>valli (min max)</i></p>	▼ ▲	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 <p>sab 14 gen</p>	 <p>dom 15 gen</p>	 <p>lun 16 gen</p>	 <p>mar 17 gen</p>	<p>Fino a martedì nuvolosità variabile a tratti intensa ma senza precipitazioni di rilievo, a tratti ventoso.</p>

11/01/2017	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	-0.9	-6.5	1.0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-4.0	-11.7	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-6.0	-8.6	0.2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-3.8	-9.6	0.8
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	-3.4	-7.1	0.6
Donnas - Clapey 341 m. slm	0.5	-2.2	1.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	-5.8	-9.1	1.4
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	-	-	-
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	-6.4	-7.3	0.8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	-2.4	-10.3	0.8
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	-5.5	-8.9	0.2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-5.2	-13.0	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	1.2	-9.4	0.4
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	-0.5	-5.5	1.2
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	-3.4	-9.2	0.4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-2.9	-11.3	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-4.4	-11.5	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	1.0	-5.0	0.6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	-2.0	-6.8	0.4

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