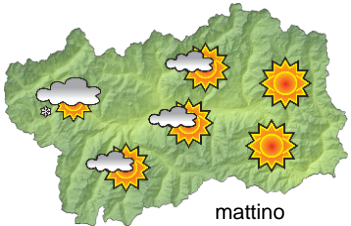
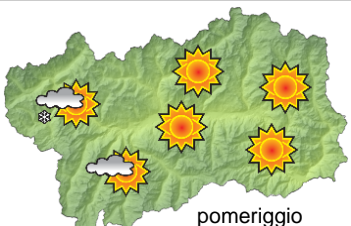
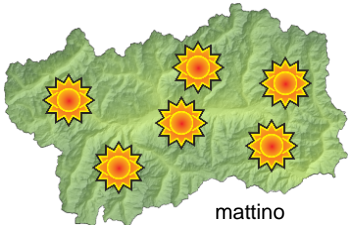
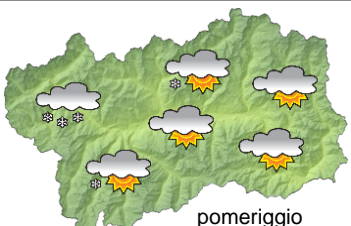
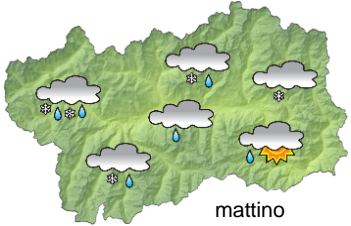
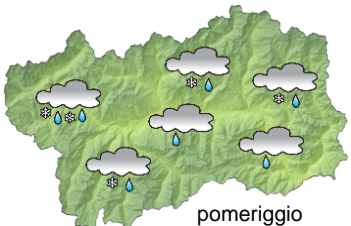






SITUAZIONE SINOTTICA

Passato il fronte freddo, flussi gelidi connessi ad una depressione sul nord dell'Europa fanno il loro temporaneo ingresso, in attesa di flussi più perturbati e miti in arrivo mercoledì dal medio Atlantico, spinti da una nuova saccatura in discesa dal Nord dell'Atlantico che diventerà più influente da giovedì, portando precipitazioni, soprattutto sui settori occidentali e settentrionali e con una quota della neve inizialmente piuttosto incerta a seconda dell'ingresso o meno del foehn nelle valli; le precipitazioni più sensibili continueranno fino a venerdì, per poi attenuarsi nei giorni successivi, con flussi settentrionali intensi e freddi.

martedì 12 dicembre 2017		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Nuvolosità anche estesa e compatta nelle zone presso i confini esteri con qualche debole nevicata. Abbastanza soleggiato altrove, con schiarite in estensione dalla serata.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da W o da SW, in rotazione da NW e indebolimento dal pomeriggio; episodi di foehn nelle valli, in estensione.</p> <p>Temperature: in calo in quota, in rialzo nelle valli. Zero termico: 1700 m; T 1500: -2 °C; T 3000: -15 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in forte rialzo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▲</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

mercoledì 13 dicembre 2017		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Soleggiato. Velature in arrivo da W verso la fine della mattinata, in ispessimento nel corso delle ore con nevicata a partire dal tardo pomeriggio sul NW.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da NW in rotazione da W e rinforzo; episodi di foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo. Zero termico: 500 » 1100 m; T 1500: -10 » -2 °C; T 3000: -14 » -5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in nuovo calo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▼</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

giovedì 14 dicembre 2017		attendibilità: ★☆☆☆
 mattino	<p>Nuvoloso, con deboli nevicata nei settori centro-occidentali a circa 700/1000 m.</p> <p>Venti: 3000 m moderati o forti da W; venti occidentali o episodi di foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in ripresa tranne le massime in calo in quota. Zero termico: 1000 » 1600 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▲</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 ven 15 dic	 sab 16 dic	 dom 17 dic	 lun 18 dic	<p>Ancora precipitazioni venerdì in confinamento ai rilievi della dorsale estera, in attenuazione nella giornata di sabato, poi abbastanza soleggiato con vento freddo.</p>

12/12/2017	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	-2,5	-3,9	5,6
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-1,6	-7,8	12,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-1,1	-2,9	13,4
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-5,6	-6,7	9,2
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	-4,4	-2,2	14,6
Donnas - Clapey 341 m. slm	-1,3	0,2	7,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	-5,2	-3,4	3,8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	-1,9	-7,6	23,8
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	-5,3	-2,1	11,4
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	-4,1	-3,4	11,8
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	-1,0	-1,7	2,4
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-4,0	-8,0	12,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	-0,4	-8,0	5,8
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	-2,2	-3,6	7,8
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	-4,3	-3,7	5,4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-4,4	-7,8	4,2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-1,1	-7,0	5,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	-0,7	-2,3	10,8
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	-3,0	-3,0	6,4

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