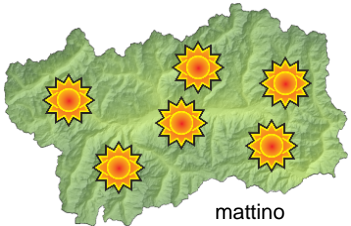
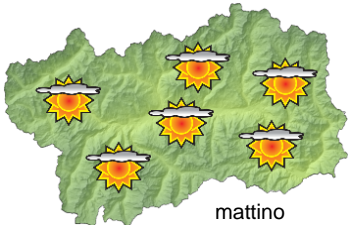
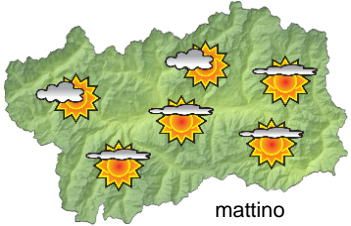


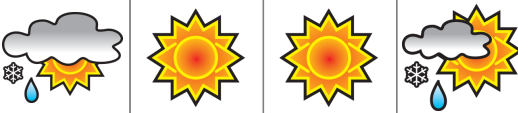
SITUAZIONE SINOTTICA

La massa d'aria fredda si allontana gradualmente verso Est, spinta da un'alta pressione sulle coste atlantiche europee, favorendo l'ingresso di aria più mite e più umida a partire dai settori in quota. Nei fondovalle, interessati da inversioni termiche notturne consistenti (alle ore 6, l'aria tra 1800 m e 600 m presentava isotermità a -6°C circa), perché l'aria fredda venga scalzata sarà necessario attendere il foehn di domani, quando si avranno anche condizioni lievemente perturbate, con velature anche estese e qualche nevicata sui rilievi di confine. Dal week-end la VdA si troverà immersa in flussi nord-occidentali a tratti più instabili e più freddi, con precipitazioni localizzate maggiormente sui confini esteri, in particolare tra sabato sera e domenica.

 mattino		giovedì 1 gennaio 2015 attendibilità: ★★☆☆	
Giornata serena con qualche velatura sottile di passaggio in serata.			
Venti: 3000 m deboli da NE in rotazione da N; venti irregolari da N nelle valli settentrionali, deboli brezze in bassa valle.			
Temperature: in sensibile rialzo in quota. Zero termico: 3100 m; T 1500: 6 °C; T 3000: 1 °C (valori nella libera atmosfera).			
Pressione: in lieve rialzo.			
Temperature: <i>montagna (max)</i>		▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.
Temperature: <i>valli (max)</i>		▲	

 mattino		venerdì 2 gennaio 2015 attendibilità: ★★☆☆	
Velature alte e sottili già dal mattino, in ispessimento ed estensione dalle ore centrali; nuvolosità sempre più intensa sui confini esteri dal pomeriggio con qualche debole nevicata sui rilievi. Schiarite serali.			
Venti: 3000 m da deboli a moderati da NW; foehn in sviluppo nelle valli.			
Temperature: in calo, soprattutto dalla serata, tranne le minime in rialzo nei fondovalle. Zero termico: 1200 / 2800 m; T 1500: -1 » 6 °C; T 3000: -4 / -2 °C (valori nella libera atmosfera).			
Pressione: stazionaria.			
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		▼ ▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
Temperature: <i>valli (min max)</i>		▲ ▼	

 mattino		sabato 3 gennaio 2015 attendibilità: ★★☆☆	
Inizialmente velato con qualche addensamento residuo sui rilievi NW. Cielo sempre più nuvoloso nel corso della giornata, con precipitazioni dalla sera sulle aree di confine NW, inizialmente deboli ma in intensificazione nella notte, nevose a 1700 m circa.			
Venti: 3000 m da moderati a forti o molto forti da NW; episodi di foehn nelle valli, più continuo dal pomeriggio.			
Temperature: in calo tranne le minime nei fondovalle. Zero termico: 2000 / 2400 m (valori nella libera atmosfera).			
Pressione: in lieve calo.			
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		▼ ▼	
Temperature: <i>valli (min max)</i>		◀ ▼	

				tendenza successiva attendibilità: ★☆☆☆	
dom 4 gen	lun 5 gen	mar 6 gen	mer 7 gen	Domenica residue precipitazioni in un cielo molto nuvoloso con venti forti e calo termico; inizio settimana più soleggiato e tiepido con rischio di precipitazioni sui confini da mercoledì.	

01/01/2015	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	0.4	-3.9	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	4.0	-9.5	1.8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	5.5	-8.1	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	5.1	-8.9	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	4.0	-7.8	0.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-3.9	-5.2	-
Donnas - Clapey 341 m	0.6	-1.4	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	6.4	-9.0	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	3.3	-8.3	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m	3.6	-10.8	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m	-1.2	-8.9	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	4.1	-10.0	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	1.9	-11.6	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	-1.0	-8.2	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	3.5	-4.1	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	5.4	-9.8	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	-	-	-
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	1.7	-8.4	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m	2.3	-1.7	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	0.4	-4.8	0.0

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