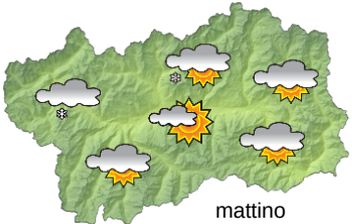
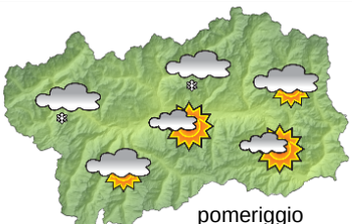
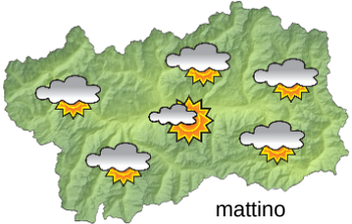
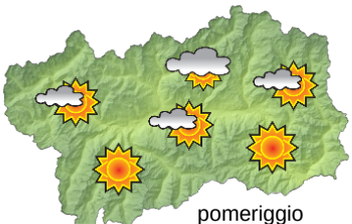
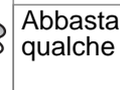
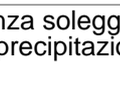
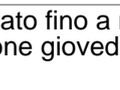
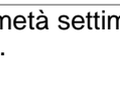
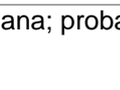
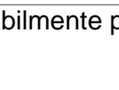
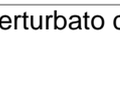
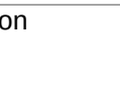


SITUAZIONE SINOTTICA

Un anticiclone sull'Europa centro-occidentale, responsabile delle attuali condizioni soleggiate, tende ad indebolirsi e a far confluire sulle Alpi da domani correnti più umide e a tratti perturbate, i cui effetti rimarranno perlopiù confinati sul versante settentrionale della catena, con qualche fiocco sotto forma di bufera che lambirà i nostri settori più a nord. Contemporaneamente la differenza barica che si andrà a rafforzare favorirà condizioni di foehn, anche intenso, soprattutto domani. Seguiranno schiarite, più ampie dalla seconda parte di domenica fino a metà prossima settimana, quando l'avvicinamento di una saccatura atlantica potrà favorire condizioni più perturbate.

 <p>mattino</p>		venerdì 17 marzo 2017		attendibilità: ★★★	
 <p>pomeriggio</p>		Sereno con qualche addensamento sulla dorsale nel corso della seconda parte della giornata. Venti: 3000 m moderati in rinforzo da NW; foehn in estensione nelle valli. Temperature: in calo in montagna. Zero termico: 3000 m; T 1500: 13 °C; T 3000: 0 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo.			
		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.	
		Temperature: <i>valli (max)</i>	◄		
 <p>mattino</p>		sabato 18 marzo 2017		attendibilità: ★★★☆	
 <p>pomeriggio</p>		Giornata ventosa con addensamenti più compatti sulla dorsale, interessata da qualche nevicata sotto forma di bufera; altrove qualche schiarita, più ampia su media e bassa valle, alternata al transito di nubi medio-alte. Venti: 3000 m forti o molto forti da NW; foehn localmente intenso nelle valli. Temperature: in lieve calo in quota e in aumento nelle valli a foehn. Zero termico: 1900 » 2600 m; T 1500: 3 » 10 °C; T 3000: -7 » -4 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	Segnalazioni: foehn anche intenso nelle valli.	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲		
 <p>mattino</p>		domenica 19 marzo 2017		attendibilità: ★★★☆	
 <p>pomeriggio</p>		Abbastanza soleggiato e ancora un po' ventoso con addensamenti più continui sulla dorsale e schiarite più ampie altrove, associate al transito di qualche velatura dal pomeriggio. Venti: 3000 m moderati o forti da NW; foehn nelle valli. Temperature: in lieve ripresa, salvo le minime nelle valli. Zero termico: 2200 » 2800 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲		
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▲		
		tendenza successiva		attendibilità: ★★★☆	
		Abbastanza soleggiato fino a metà settimana; probabilmente perturbato con qualche precipitazione giovedì.			
					
					
					
					
					
lun 20 mar	mar 21 mar	mer 22 mar	gio 23 mar		

17/03/2017	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	19,8	5,2	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	13,9	-1,6	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	10,9	5,0	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	13,6	1,9	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	18,5	4,6	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	17,6	9,5	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	15,0	3,7	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	12,7	-0,2	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	11,0	4,5	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	20,2	3,8	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	12,4	5,6	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	11,0	-1,5	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	22,4	2,1	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	19,5	6,1	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	12,0	3,8	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	10,3	-0,2	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	9,6	-0,7	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	18,4	7,7	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	19,5	7,1	0,0

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