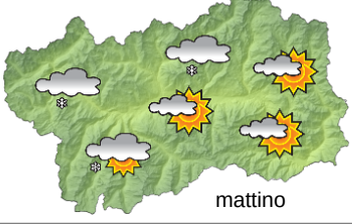
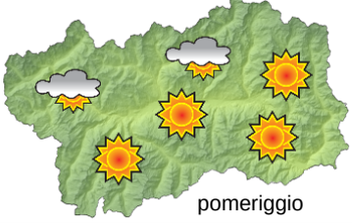
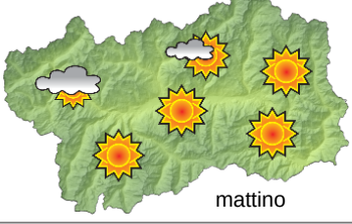
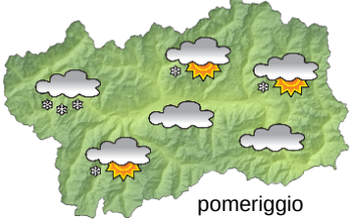
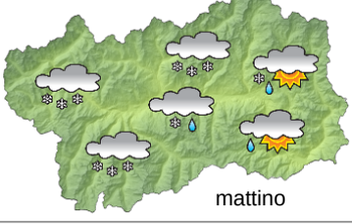
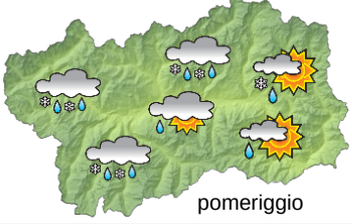


SITUAZIONE SINOTTICA

La nostra regione è immersa in una vasta saccatura, causa delle precipitazioni mediamente deboli di ieri, costituita da aria polare, ma è anche inserita in un flusso nord-occidentale molto forte in alta quota - la corrente a getto, che separa la suddetta depressione da un'alta pressione atlantica che a sua volta cerca di mantenere la propria posizione sull'Europa centro-occidentale, con l'effetto di determinare foehn intensificato dal vento in quota, wind-chill in montagna (sensazione di freddo intensificata dalla presenza di vento) e nevicate a tratti soprattutto sui confini esteri, con l'evento più intenso sabato, forse più esteso. A San Silvestro il vento si indebolirà e le temperature risaliranno sensibilmente perché almeno fino al mattino di Capodanno l'aria più mite atlantica avrà il sopravvento.

 <p>mattino</p>		giovedì 28 dicembre 2017		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Abbastanza soleggiato con residue nuvolosità e precipitazioni sui confini esteri, in graduale dissipazione. Venti: 3000 m forti da NW; foehn anche intenso nelle valli, in attenuazione. Temperature: in deciso calo. Zero termico: 1100 / 800 m; T 1500: -3 » -7 °C; T 3000: -14 » -18 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in forte rialzo.			
		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: foehn intenso in attenuazione nelle valli, wind-chill in montagna.	
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▼		
 <p>mattino</p>		venerdì 29 dicembre 2017		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Soleggiato al mattino, nuvolosità in arrivo dalle ore centrali, con nevicate localmente moderate sui rilievi di confine estero dal pomeriggio. Venti: 3000 m da moderati a molto forti da WNW; foehn irregolare nelle valli. Temperature: minime ancora in calo, massime in ripresa. Zero termico: 600 » 1100 m; T 1500: -9 » -4 °C; T 3000: -16 » -10 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ◀		
 <p>mattino</p>		sabato 30 dicembre 2017		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Nevicate fin dal mattino sui settori occidentali, anche moderate, con una quota neve in rialzo nel corso della giornata a circa 1400 m. Altrove nuvoloso, con possibile pioggia mista a neve in centro-valle al mattino, e pioggia in esaurimento al pomeriggio. Venti: 3000 m forti da NW; foehn in nuovo sviluppo nelle valli. Temperature: in rialzo. Zero termico: 1100 » 1700 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲		
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲		

tendenza successiva		attendibilità: ★★☆☆		
 <p>dom 31 dic</p>	 <p>lun 1 gen</p>	 <p>mar 2 gen</p>	 <p>mer 3 gen</p>	Belle giornate tiepide San Silvestro e Capodanno, poi nuove perturbazioni in possibile arrivo.

28/12/2017	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	1,2	2,2	3,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-1,1	-4,9	1,2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-1,6	-4,0	7,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-3,7	-6,8	1,4
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	0,6	-3,0	9,4
Donnas - Clapey 341 m. slm	3,5	7,9	7,4
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	-0,8	-2,7	2,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	0,2	-2,0	8,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	-3,0	-6,3	6,6
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	1,1	-0,3	6,6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	-1,2	-5,3	1,4
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-2,1	-8,6	2,8
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	2,8	2,7	2,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	2,1	3,9	6,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	-3,2	-8,7	5,2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-3,6	-9,7	1,6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-3,5	-7,3	1,2
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	2,7	6,9	6,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	1,8	0,5	3,6

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