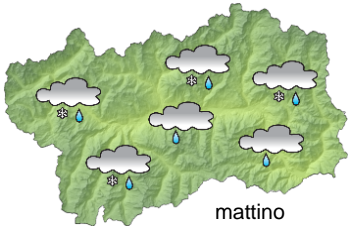
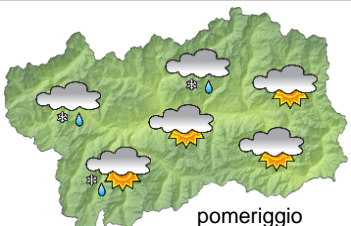
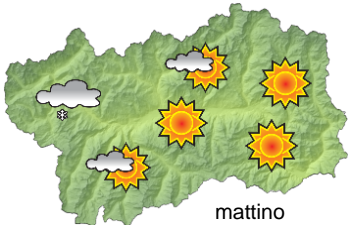
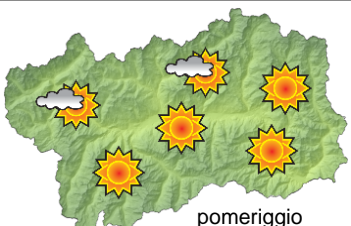
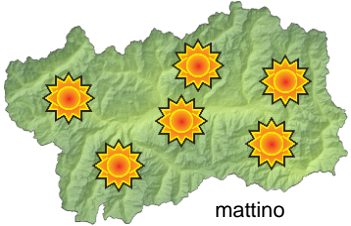
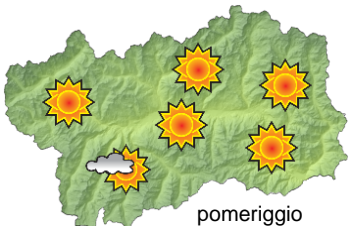






SITUAZIONE SINOTTICA

L'avvicinamento all'Arco alpino di una saccatura nord-atlantica centrata attualmente tra Francia e Inghilterra porta in Valle d'Aosta nuvole con qualche debole pioggia e aria più fredda in quota. La saccatura si sposta verso Est, e già da questa notte la parte più attiva sarà sull'Italia orientale: il vento sulla nostra regione ruoterà quindi da NW così come si avrà, domani, anche foehn nelle valli, portando a cielo sempre più soleggiato con addensamenti sui confini. Una nuova saccatura atlantica si avvicinerà lentamente a partire da venerdì: l'aria diventerà gradualmente più mite e umida ma soprattutto instabile, con cumuli che si svilupperanno sempre più in cieli prevalentemente soleggiati nei giorni a venire - senza precipitazioni di rilievo però -, fino ad avere possibile pioggia più intensa da lunedì.

 <p>mattino</p>		mercoledì 4 aprile 2018		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Nuvoloso con deboli precipitazioni sparse, più probabili sui rilievi e con neve oltre circa 1500 m. Qualche schiarita in serata. Venti: 3000 m moderati dai quadranti meridionali; da SE generalmente deboli nelle valli. Temperature: in rialzo. Zero termico: 2100 m; T 1500: 5 °C; T 3000: -4 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.			
Temperature: <i>montagna (max)</i>		▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.		
Temperature: <i>valli (max)</i>		▲			

 <p>mattino</p>		giovedì 5 aprile 2018		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Iniziale nuvolosità irregolare, più compatta sui settori occidentali, in diradamento e confinamento ai rilievi di frontiera estera già nel corso della mattinata dove si potrà avere qualche nevicata in quota. Il cielo diventerà prevalentemente soleggiato altrove con qualche velo serale. Venti: 3000 m moderati occidentali in rotazione e rinforzo da NW; foehn in sviluppo nelle valli, in attenuazione serale. Temperature: minime in lieve calo, massime in ulteriore ripresa. Zero termico: 1400 » 2500 m; T 1500: -1 » 6 °C; T 3000: -8 » -3 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in rialzo.			
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		▼ ▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.		
Temperature: <i>valli (min max)</i>		▼ ▲			

 <p>mattino</p>		venerdì 6 aprile 2018		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Prevalentemente soleggiato con isolati cumuli in sviluppo sui pendii più assolti. Venti: 3000 m deboli da SSW; deboli da SE nelle valli. Temperature: ancora in rialzo con inversioni termiche nei fondovalle. Zero termico: 2900 » 3300 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: stabile.			
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		▲ ▲			
Temperature: <i>valli (min max)</i>		◄ ►			

				tendenza successiva		attendibilità: ★★☆☆	
				Prevalentemente soleggiato con cumuli sempre più sviluppati tra sabato e domenica, precipitazioni da lunedì.			
							
							
sab 7 apr		dom 8 apr		lun 9 apr		mar 10 apr	

04/04/2018	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	9,7	7,2	4,6
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	3,7	0,8	1,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	1,3	-0,3	13,2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	1,1	-1,2	2,8
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	4,5	2,7	6,4
Donnas - Clapey 341 m. slm	10,4	7,1	7,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	3,0	1,3	3,4
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	6,6	1,1	3,6
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	0,9	0,0	5,2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	6,0	4,4	7,8
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	3,2	1,6	1,4
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	3,4	-0,6	4,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	13,7	7,2	3,6
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	11,2	6,3	2,4
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	0,5	-1,2	2,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	3,2	-1,5	2,4
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	3,8	-1,6	0,4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	12,0	7,8	2,2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	7,6	5,0	4,2

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