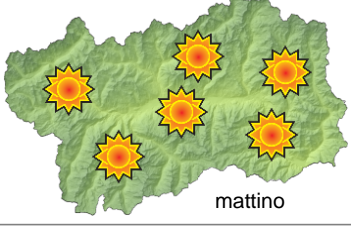
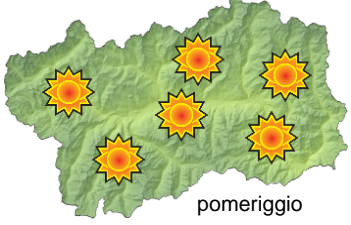
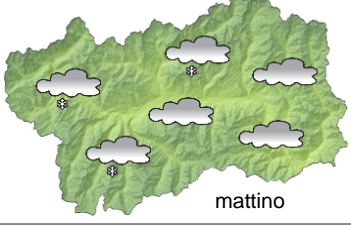
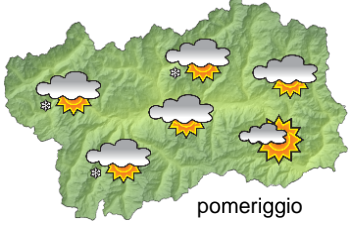
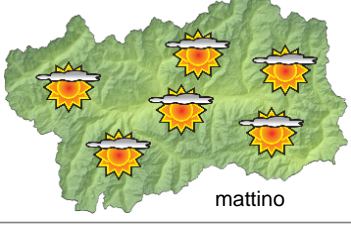
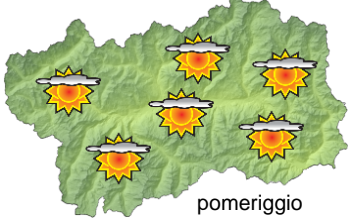



## SITUAZIONE SINOTTICA

Il tempo sulla nostra regione è determinato dalla presenza di correnti relativamente fredde e secche che favoriscono le attuali condizioni soleggiate; dalla serata/notte tuttavia, l'approfondimento e l'avvicinamento alle Alpi di una vasta saccatura nord-atlantica determinerà l'ingresso di correnti via via più umide, foriere di qualche debole precipitazione, soprattutto sul settore nord-occidentale. Sabato, una temporanea rimonta dell'anticiclone privilegerà nuovamente le schiarite, mentre i giorni successivi saranno caratterizzati da un aumento delle temperature e dall'alternanza di passaggi perturbati, soprattutto lunedì, e rasserenamenti.

 <p>mattino</p>		<b>giovedì 26 febbraio 2015</b>		attendibilità: ★★☆☆	
Sereno con nuvolosità in aumento a partire dal settore nord-occidentale dalla serata. <b>Venti:</b> 3000 m moderati settentrionali in rotazione da NW; episodi di foehn nelle valli. <b>Temperature:</b> in lieve aumento in montagna. Zero termico: 1800 m; T 1500: 2 °C; T 3000: -7 °C (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in calo.					
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.		
		Temperature: <i>valli (max)</i> ◀▶			

 <p>mattino</p>		<b>venerdì 27 febbraio 2015</b>		attendibilità: ★★☆☆	
Molto nuvoloso con deboli neviccate, specialmente durante la prima parte della giornata nel settore nord-occidentale, in graduale estensione alla vallata centrale. Attenuazione della nuvolosità con schiarite dal pomeriggio, a partire dalla bassa valle. <b>Venti:</b> 3000 m moderati da WNW in rinforzo e rotazione da N; foehn nelle valli dal pomeriggio. <b>Temperature:</b> minime in lieve aumento nelle valli, massime in calo, specie in montagna. Zero termico: 800 / 1400 m; T 1500: -3 » 3 °C; T 3000: -12 / -10 °C (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in rialzo.					
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ▼	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.		
		Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▼			

 <p>mattino</p>		<b>sabato 28 febbraio 2015</b>		attendibilità: ★★☆☆	
Abbastanza soleggiato con transito di nubi medio-alte. <b>Venti:</b> 3000 m deboli, tendenti a disporsi da NW; deboli variabili nelle valli. <b>Temperature:</b> minime in calo nelle valli. Zero termico: 800 » 1400 m (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> pressoché stazionaria.					
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ◀▶			
		Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ◀▶			

				<b>tendenza successiva</b>		attendibilità: ★★☆☆
dom 1 mar	lun 2 mar	mar 3 mar	mer 4 mar	Nuvolosità irregolare fino a metà settimana che alternerà schiarite a condizioni più perturbate con qualche precipitazione, più probabile lunedì. Le temperature tenderanno gradualmente ad aumentare.		

<b>26/02/2015</b>	<b>Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C</b>	<b>Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C</b>	<b>Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm</b>
Aosta - Piazza Plouves 580 m	12.7	-1.4	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	4.8	-13.1	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	2.9	-3.9	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	2.1	-7.4	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	4.4	-5.4	0.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-15.6	-16.0	-
Donnas - Clapey 341 m	13.5	3.2	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	2.1	-2.5	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	4.5	-	-
La Thuile - Les Granges 1637 m	-	-5.9	-
Morgex - Capoluogo 938 m	6.4	-5.2	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	3.1	-3.9	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	3.1	-10.0	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	12.0	-4.8	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	12.8	-1.4	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	0.7	-6.2	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	-0.4	-9.9	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	-0.6	-9.7	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m	14.7	0.4	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	9.7	-1.4	0.0

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