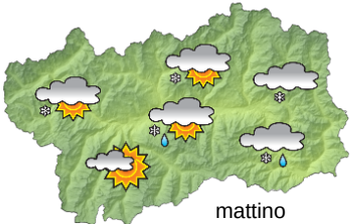
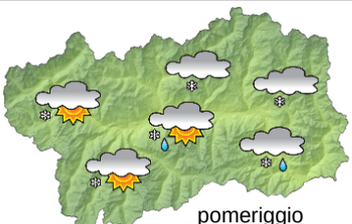
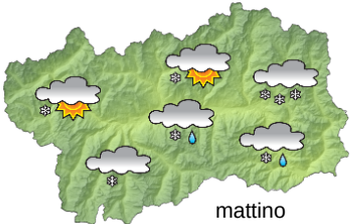
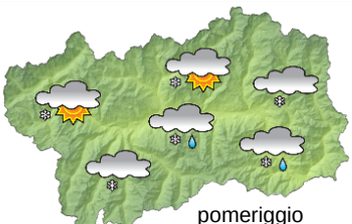
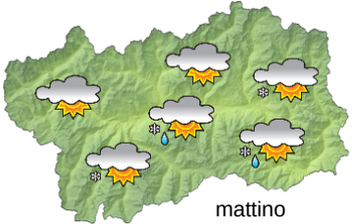
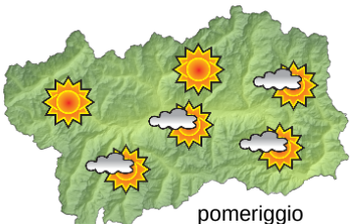


SITUAZIONE SINOTTICA

Un'area depressionaria attualmente centrata sulla Francia e diretta nel Mediterraneo continuerà a determinare lo stato del tempo sulla nostra regione fino a martedì, con ancora delle nevicate a quote abbastanza basse, la cui reale entità e tempistica permangono incerte in funzione dell'esatto collocamento dei minimi di pressione al suolo. Da mercoledì s'instaurerà un campo anticiclonico, con tempo stabile e temperature in aumento in montagna, tuttavia, a differenza di quanto ipotizzato ieri, potrebbe durare solo due giorni per lasciare poi spazio alla discesa di una saccatura atlantica.

 <p>mattino</p>		domenica 15 febbraio 2015		attendibilità: ★★☆☆	
<p>Molto nuvoloso, con temporanee schiarite più frequenti nel settore sud-occidentale; precipitazioni a tratti, più insistenti nel settore orientale, con limite neve in rialzo a 600-800 m.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da SE, in rinforzo in serata; deboli brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve aumento nelle valli.</p> <p>Zero termico: 1400 m; T 1500: -1 °C; T 3000: -10 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in aumento.</p>					
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	Segnalazioni: nevicate a bassa quota, più significative nel settore sud-orientale.	
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▲		

 <p>mattino</p>		lunedì 16 febbraio 2015		attendibilità: ★★☆☆	
<p>Molto nuvoloso con precipitazioni più frequenti nel settore sud-orientale, nevose oltre 700-800 m; nevicate deboli e occasionali presso i confini, dove potrà aversi qualche temporanea schiarita.</p> <p>Venti: 3000 m deboli o moderati da SE; deboli brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve aumento.</p> <p>Zero termico: 1000 » 1500 m; T 1500: -3 » 0 °C; T 3000: -11 » -9 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in aumento.</p>					
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲	Segnalazioni: nevicate a quote medio-basse, più significative nel settore sud-orientale.	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲		

 <p>mattino</p>		martedì 17 febbraio 2015		attendibilità: ★★☆☆	
<p>Molto nuvoloso al mattino con deboli precipitazioni nel settore sud-orientale, nevose oltre 800-900 m, ampi rasserenamenti da metà giornata.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da SE in rotazione da NE; deboli brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve aumento, più sensibile per le massime.</p> <p>Zero termico: 1200 » 1800 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in aumento.</p>					
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲		
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲		

				tendenza successiva	attendibilità: ★★☆☆
 <p>mer 18 feb</p>	 <p>gio 19 feb</p>	 <p>ven 20 feb</p>	 <p>sab 21 feb</p>	<p>Soleggiato mercoledì e giovedì con temperature in aumento in montagna e inversioni nelle valli, poi evoluzione incerta, possibile arrivo di una perturbazione tra venerdì sera e sabato.</p>	

15/02/2015	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	4.2	0.6	8.0
Ayas - Champoluc 1566 m	0.3	-3.0	0.8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	-2.5	-3.5	16.0
Cogne - Gimillan 1785 m	-1.3	-6.0	3.2
Courmayeur - Dolonne 1200 m	0.9	-1.8	6.2
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-13.0	-16.0	-
Donnas - Clapey 341 m	3.6	0.0	20.0
Etroubles - Chevière 1339 m	-1.7	-3.2	6.4
Gressoney-Saint-Jean - Bieltshocke 1370 m	-1.0	-1.7	23.6
La Thuile - Les Granges 1637 m	-2.0	-4.9	8.2
Morgex - Capoluogo 938 m	1.2	-1.2	10.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	-1.5	-4.0	6.8
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	-2.4	-9.0	0.6
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	4.0	-0.3	7.6
Saint-Vincent - Terme 626 m	3.9	0.0	14.4
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	-2.2	-5.7	0.8
Valsavarenche - Pont 1951 m	-2.7	-9.5	0.2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	-4.2	-5.8	6.4
Verrès - Capoluogo 375 m	4.2	0.5	20.6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	1.7	-0.5	2.0

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