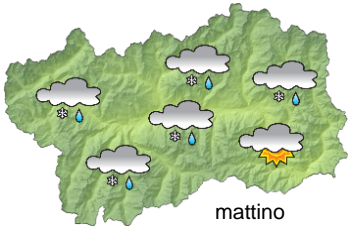
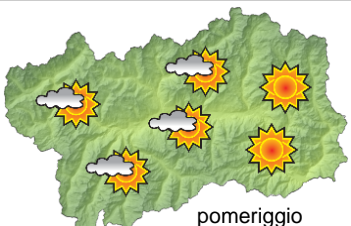
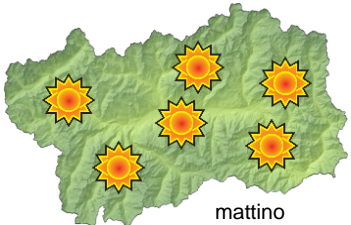
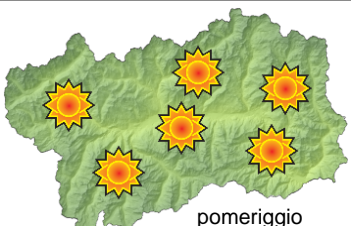
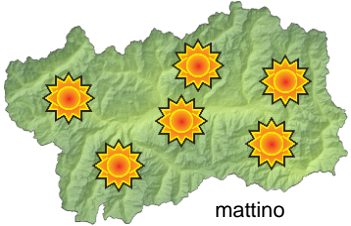
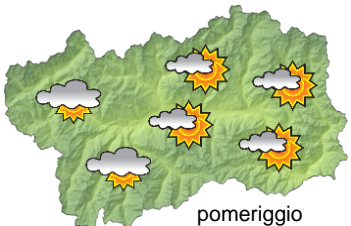



## SITUAZIONE SINOTTICA

Un fronte freddo sta raggiungendo la nostra regione in queste ore, favorendo una forte ventilazione, qualche debole precipitazione su alcuni settori e riportando le temperature verso valori più consoni al periodo, in questo "inverno" finora anomalo che ha già mostrato più volte un clima semi-estivo. Già da domani le temperature in montagna risaleranno, tuttavia da metà settimana appare probabile il verificarsi di qualche debole episodio nevoso a quote medio-basse grazie all'ingresso di umide correnti atlantiche, con entità dei fenomeni e tempistica ancora da valutare.

 <p>mattino</p>		<b>domenica 11 gennaio 2015</b>		attendibilità: ★★ ★	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Molto nuvoloso nel settore nord-occidentale, con qualche debole precipitazione in mattinata, in seguito ampi rasserenamenti ovunque con ancora qualche nube sui rilievi di confine; limite della neve sui 1700 m, in calo, con qualche fiocco fin verso i 1200 m a fine episodio.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da forti a tempestosi da NW; foehn nelle valli, a tratti forte.</p> <p><b>Temperature:</b> in calo, sensibile dal pomeriggio.</p> <p>Zero termico: 2000 » 1200 m; T 1500: 5 » -3 °C; T 3000: -5 » -14 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in forte aumento.</p>			
		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	<b>Segnalazioni:</b> venti forti in montagna (possibili raffiche oltre 150 km/h a 3000 m) con forte foehn nelle valli.	
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▼		

 <p>mattino</p>		<b>lunedì 12 gennaio 2015</b>		attendibilità: ★★ ★	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Sereno, con qualche temporanea velatura.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m molto forti da NW, in parziale attenuazione e rotazione da W; foehn nelle valli, in cessazione in serata.</p> <p><b>Temperature:</b> minime in calo nelle valli, massime in aumento in montagna.</p> <p>Zero termico: 1300 » 2300 m; T 1500: -1 » 6 °C; T 3000: -9 » -4 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in aumento.</p>			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄ ▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ◄		

 <p>mattino</p>		<b>martedì 13 gennaio 2015</b>		attendibilità: ★★ ★	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Soleggiato al mattino, qualche nuvola medio-alta dal pomeriggio.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m moderati o forti da SW; deboli brezze nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in calo tranne le minime in montagna.</p> <p>Zero termico: 1200 » 1800 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in lieve calo.</p>			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▼		
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼		

				<b>tendenza successiva</b>		attendibilità: ★★ ★
mer 14 gen	gio 15 gen	ven 16 gen	sab 17 gen	Alternanza di deboli passaggi perturbati e schiarite fino a sabato, il momento più favorevole a qualche nevicata (sui 1000 m) appare tra giovedì sera e venerdì.		

<b>11/01/2015</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	22.1	15.6	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	14.5	0.6	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	15.9	7.0	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	11.4	6.1	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	16.4	5.6	0.8
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-5.9	-8.8	-
Donnas - Clapey 341 m	22.9	3.8	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	14.8	7.7	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	15.0	5.2	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m	11.0	4.4	0.2
Morgex - Capoluogo 938 m	17.0	9.9	0.2
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	14.5	6.5	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	10.4	3.1	0.2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	21.7	15.0	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	22.9	15.1	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	8.8	2.1	2.8
Valsavarenche - Pont 1951 m	10.4	3.9	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	10.1	2.3	0.6
Verrès - Capoluogo 375 m	24.3	6.9	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	20.7	13.7	0.0

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