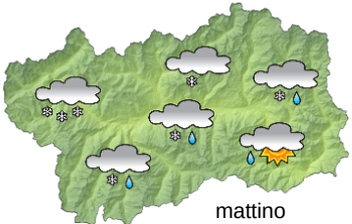
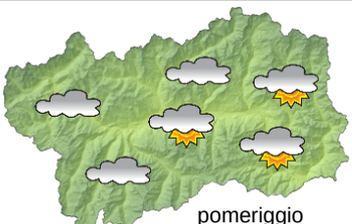
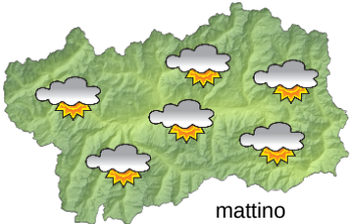
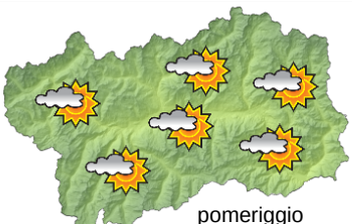
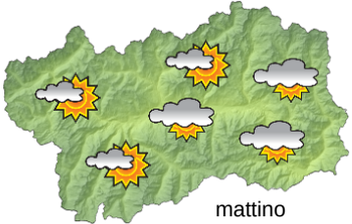
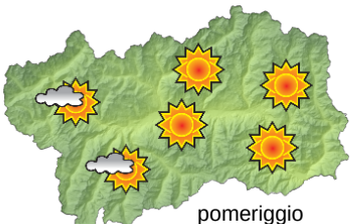


## SITUAZIONE SINOTTICA

Oggi transita sulla regione una perturbazione proveniente dal nord Europa con un temporaneo peggioramento del tempo. Da venerdì sino ad almeno martedì prossimo la nostra regione si troverà all'interno di una vasta area di bassa pressione con aria fredda a tutte le quote. Le correnti in quota si disporranno da nord nella giornata di sabato, con tempo stabile, soleggiato e freddo. Da domenica la circolazione atmosferica è ancora poco predicibile; tuttavia il contesto meteorologico sarà abbastanza stabile e senza precipitazioni.

 <p>mattino</p>		<b>giovedì 1 febbraio 2018</b>		attendibilità: ★★★
		<p>Deboli precipitazioni sin verso le 13, localmente moderate sui settori occidentali e con una quota della neve a circa 700 m. Dal pomeriggio ancora nuvoloso con locali schiarite e per gran parte asciutto, solamente qualche debole nevicata sui settori alpini settentrionali ed occidentali.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m moderati occidentali in attenuazione e rotazione da NW; deboli da NW nelle valli, con possibili episodi di foehn in serata, più probabili tra Verrès e Donnas.</p> <p><b>Temperature:</b> in calo.</p> <p>Zero termico: 1000 » 700 m; T 1500: -3 » -6 °C; T 3000: -9 » -14 °C (valori nella libera atmosfera)</p> <p><b>Pressione:</b> in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>		<b>venerdì 2 febbraio 2018</b>		attendibilità: ★★★
		<p>Nuvolosità variabile, con addensamenti al mattino e tratti soleggiati nel pomeriggio.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m deboli da NW, con rinforzi dalla serata; deboli da NW nelle valli, con possibili episodi di foehn in serata.</p> <p><b>Temperature:</b> minime in calo, massime in lieve calo.</p> <p>Zero termico: 500 / 800 m; T 1500: -5 / -7 °C; T 3000: -13 / -15 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stazionaria.</p>		
 <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 3 febbraio 2018</b>		attendibilità: ★★★
		<p>Soleggiato con qualche addensamento al mattino sui settori sudorientali, e nel corso della giornata sui settori alpini di confine occidentali e settentrionali.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da moderati a localmente forti da N; da deboli a moderati da NW nelle valli, con possibili episodi di foehn.</p> <p><b>Temperature:</b> in calo.</p> <p>Zero termico: 500 / 800 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in lieve aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★☆☆
				Domenica abbastanza soleggiato. Da lunedì a mercoledì nuvolosità variabile ma probabilmente asciutto.
dom 4 feb	lun 5 feb	mar 6 feb	mer 7 feb	

<b>01/02/2018</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. slm	8,6	2,4	0,2
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	3,9	-2,4	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	0,8	-3,6	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	2,1	-6,0	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	5,3	-0,2	6,4
Donnas - Clapey 341 m. slm	6,7	4,7	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	3,8	-1,5	3,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	3,3	-1,0	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	1,3	-3,3	4,2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	5,3	0,3	7,8
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	3,9	-3,1	0,8
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	3,7	-5,0	1,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	10,6	1,3	0,4
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	10,9	2,4	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	5,3	-4,5	0,8
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	5,9	-5,8	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	7,2	-6,1	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	9,7	4,6	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	7,9	1,0	1,6

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