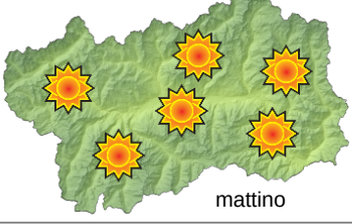
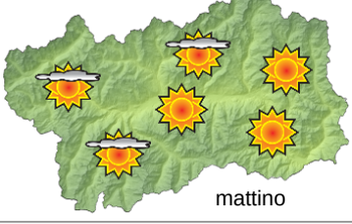
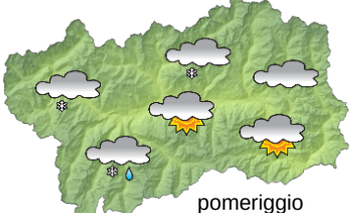


## SITUAZIONE SINOTTICA

Il nucleo di aria artica, fredda e depressionaria ma secca, stabile e senza fenomeni - si allontana gradualmente verso Est, spinto dall'espansione di un'alta pressione sulle coste atlantiche europee. La massa d'aria più mite e più umida ha già iniziato a fare il proprio ingresso nei settori in quota, e gradualmente scalzerà anche l'aria fredda nei fondovalle - ancora quasi tutti sottoposti a forti inversioni termiche notturne per assenza di vento -, favorendo condizioni lievemente più perturbate venerdì, con nuvolosità anche estesa e qualche nevicata sui rilievi di confine. In seguito la nostra regione si troverà immersa in flussi nord-occidentali a tratti debolmente instabili, con precipitazioni localizzati maggiormente sui confini esteri.

<b>mercoledì 31 dicembre 2014</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	Sereno con qualche velature sottile di passaggio, anche nella notte. <b>Venti:</b> 3000 m da forti a moderati da NE; episodi di foehn nelle valli NW, deboli brezze in bassa valle. <b>Temperature:</b> in rialzo, specialmente in montagna. Zero termico: 1900 m; T 1500: 3 °C; T 3000: -3 °C (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in lieve calo.	
 pomeriggio	Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i> ▲	

<b>giovedì 1 gennaio 2015</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	Sereno con velature sottili di passaggio, più continue ed estese dalla serata. Qualche possibile debole foschia mattutina nei fondovalle. <b>Venti:</b> 3000 m deboli da NE in rotazione da N; episodi di foehn nelle valli superiori, deboli brezze in bassa valle. <b>Temperature:</b> in ulteriore sensibile rialzo, meno accentuato nelle minime nei fondovalle senza condizioni di foehn. Zero termico: 1400 » 3100 m; T 1500: -1 » 6 °C; T 3000: -4 » 1 °C (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in lieve rialzo.	
 pomeriggio	Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▲	

<b>venerdì 2 gennaio 2015</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	Velature alte e sottili già dal mattino, in ispessimento ed estensione dalle ore centrali, e nuvolosità più intensa sui confini esteri con qualche debole nevicata sui rilievi dal pomeriggio inoltrato/dalla sera. <b>Venti:</b> 3000 m da deboli a forti da NW; foehn sempre più continuo nelle valli. <b>Temperature:</b> minime in rialzo nei fondovalle e in calo altrove, soprattutto dalla serata. Zero termico: 2400 / 2800 m (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> stazionaria.	
 pomeriggio	Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼	
	Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▼	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
 sab 3 gen	 dom 4 gen	 lun 5 gen	 mar 6 gen	Sabato debolmente perturbato in mattinata e dalla sera fino a domenica con calo termico; in seguito piuttosto soleggiato e più caldo.

<b>31/12/2014</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	3.2	-5.0	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	0.5	-9.5	1.8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	1.5	-2.9	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	-0.9	-3.6	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	3.7	-3.8	0.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-14.2	-13.3	-
Donnas - Clapey 341 m	1.7	-4.1	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	1.4	3.5	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	2.2	-7.0	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m	-2.5	-4.2	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m	2.0	-7.8	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	0.0	-2.1	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	-1.5	-7.4	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	1.8	-8.9	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	7.0	-5.0	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	0.3	-2.7	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	-	-	-
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	-0.9	-5.9	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m	5.2	-3.7	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	9.1	-4.7	0.0

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