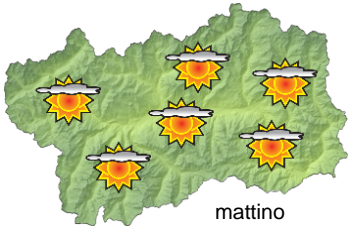
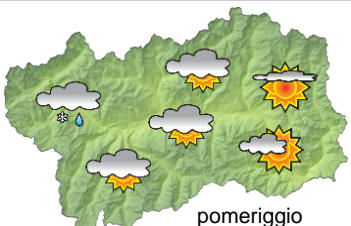
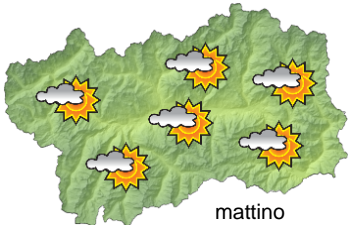
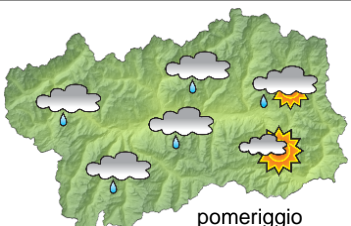
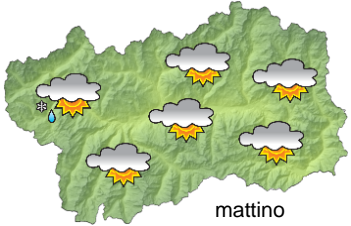
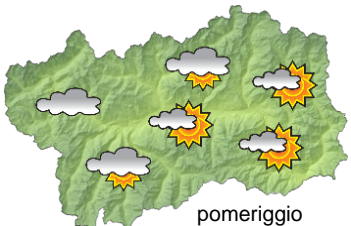






SITUAZIONE SINOTTICA

La presenza di un anticiclone, in espansione sull'Europa centrale, non impedirà il transito di una serie di deboli onde depressionarie che influenzeranno ad intermittenza la nostra regione, determinando qualche precipitazione, ma di poco conto. Inoltre dalla notte odierna, la differenza barica che si andrà a formare sui due versanti alpini provocherà un aumento della ventilazione, talvolta molto intensa, fino ad almeno il resto della settimana.

 <p>mattino</p>		giovedì 8 gennaio 2015		attendibilità: ★★☆☆
Sereno con qualche sottile velatura al mattino in graduale ispessimento dalla seconda parte della giornata, associato a qualche debole fiocco in serata, confinato sulla dorsale alpina. Venti: 3000 m NW moderati in rinforzo; probabile foehn nelle valli alla sera. Temperature: in lieve rialzo poi in brusco calo in montagna a fine giornata. Zero termico: 2400 m; T 1500: 6 °C; T 3000: -4 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: senza variazioni di rilievo.				
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>		venerdì 9 gennaio 2015		attendibilità: ★★☆☆
Salvo qualche schiarita al mattino, annuvolamenti, intensi al pomeriggio, specialmente sul settore nord-occidentale, interessato da qualche debole precipitazione, nevosa oltre circa 2000/2200 m. I fenomeni potranno talvolta raggiungere anche la valle centrale. Venti: 3000 m NW da forti a molto forti; foehn nelle valli, talvolta intenso. Temperature: minime in lieve calo, massime in lieve aumento. Zero termico: 1600 » 2400 m; T 1500: 1 » 8 °C; T 3000: -6 » -4 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: senza variazioni di rilievo.				
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▲	Segnalazioni: vento forte in quota con effetto wind-chill e foehn anche intenso nelle valli.
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▲	

 <p>mattino</p>		sabato 10 gennaio 2015		attendibilità: ★★☆☆
Nuvolosità irregolare con addensamenti più compatti sulla dorsale, interessata da un po' di nevischio, e schiarite più ampie in media e bassa valle, interessate dal transito di nubi medio-alte. Venti: 3000 m NW molto forti in graduale attenuazione e rotazione da W; foehn nelle valli, in graduale calo. Temperature: in lieve rialzo. Zero termico: 2000 / 2400 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.				
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 <p>dom 11 gen</p>	 <p>lun 12 gen</p>	 <p>mar 13 gen</p>	 <p>mer 14 gen</p>	Domenica addensamenti sulla dorsale e vento intenso, specie al pomeriggio, le temperature saranno in forte calo alla sera; lunedì ancora ventoso con addensamenti in attenuazione; martedì e mercoledì prevalentemente soleggiato.

08/01/2015	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	5.4	-2.4	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	5.4	-6.2	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	7.5	0.6	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	8.3	-2.3	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	9.6	-1.5	0.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-8.4	-7.3	-
Donnas - Clapey 341 m	2.0	-0.2	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	5.5	-1.5	0.2
Gressoney-Saint-Jean - Bieltshocke 1370 m	3.6	-5.7	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m	6.5	-0.2	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m	4.6	-4.3	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	5.5	-0.4	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	3.9	-7.0	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	3.7	-6.3	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	8.8	-2.3	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	6.5	-1.6	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	4.1	-	-
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	4.7	-6.0	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m	6.3	-2.7	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	6.1	-1.3	0.0

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