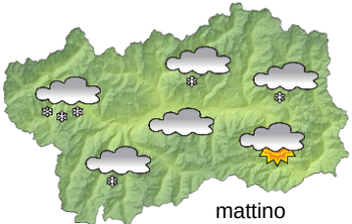
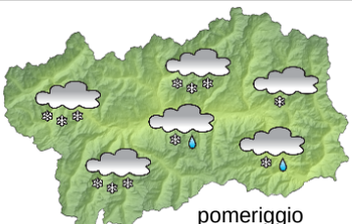
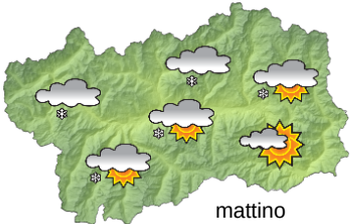
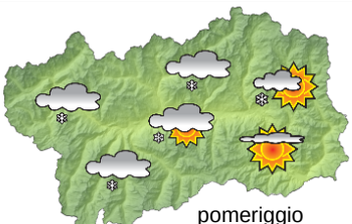
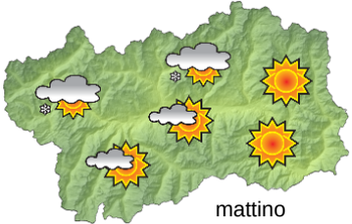
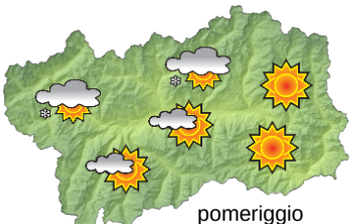


SITUAZIONE SINOTTICA

Una vasta circolazione depressionaria estesa dalla Scandinavia al Mediterraneo influenzerà lo stato del tempo sulla Valle d'Aosta per i prossimi giorni, con condizioni tipicamente invernali. La parte attiva della perturbazione che ci sta già interessando è attesa per la serata odierna, e sembra in grado di riportare la neve a quote di fondovalle. In seguito, ulteriori impulsi perturbati, più deboli, favoriranno ancora qualche nevicata in particolare presso i confini.

giovedì 29 gennaio 2015		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Molto nuvoloso con deboli precipitazioni fino a metà pomeriggio nel settore nord-occidentale, nevose oltre 1000-1200 m, qualche temporanea schiarita altrove; in serata nevicata diffuse oltre 500 m, moderate nel settore occidentale, deboli altrove.</p> <p>Venti: 3000 m forti da WNW, in temporanea attenuazione e rotazione da SW in serata; episodi di foehn nelle valli, in cessazione in serata.</p> <p>Temperature: in calo.</p> <p>Zero termico: 1500 » 1000 m; T 1500: 0 » -4 °C; T 3000: -10 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in forte calo.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	<p>Segnalazioni: nevicata a bassa quota dalla sera.</p>

venerdì 30 gennaio 2015		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Molto nuvoloso nel settore nord-occidentale, con deboli nevicata fino al mattino e nuovamente dal pomeriggio, più insistenti presso i confini; parziali schiarite altrove, più ampie nelle ore centrali.</p> <p>Venti: 3000 m forti da NW; foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo.</p> <p>Zero termico: 800 » 1100 m; T 1500: -5 » -3 °C; T 3000: -13 » -15 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stazionaria.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▼</p>	<p>Segnalazioni: deboli nevicata a bassa quota.</p>

sabato 31 gennaio 2015		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Parzialmente nuvoloso nel settore nord-occidentale, con nevischio a tratti in particolare presso i confini; schiarite anche ampie altrove.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da NW, in attenuazione e temporanea rotazione da SW; temporanei episodi di foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: stazionarie o in lieve calo.</p> <p>Zero termico: 700 » 1100 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve aumento.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▶</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 <p>dom 1 feb</p>	 <p>lun 2 feb</p>	 <p>mar 3 feb</p>	 <p>mer 4 feb</p>	<p>Clima invernale; domenica ancora un po' di neve sui confini, in parte soleggiato altrove; lunedì abbastanza soleggiato, martedì possibili deboli nevicata; mercoledì abbastanza soleggiato.</p>

29/01/2015	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	7.2	-0.3	0.4
Ayas - Champoluc 1566 m	1.0	-8.9	1.2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	-0.8	-4.9	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	1.4	-3.4	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	4.3	-1.1	1.2
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-11.3	-15.2	-
Donnas - Clapey 341 m	6.0	-0.3	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	2.5	-2.9	0.6
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	3.3	-8.1	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m	-0.6	-2.1	0.8
Morgex - Capoluogo 938 m	5.6	-0.5	4.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	0.6	-4.2	0.6
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	0.1	-3.1	2.4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	6.7	-1.9	0.6
Saint-Vincent - Terme 626 m	10.2	-1.8	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	0.4	-3.8	1.2
Valsavarenche - Pont 1951 m	-1.4	-3.9	1.2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	-2.4	-4.7	5.0
Verrès - Capoluogo 375 m	7.9	-1.9	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	5.9	-2.4	0.0

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