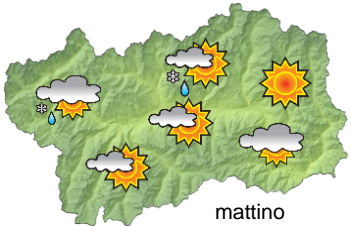
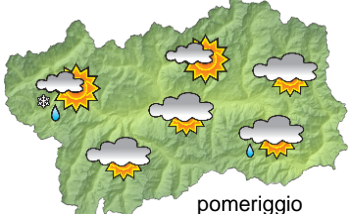
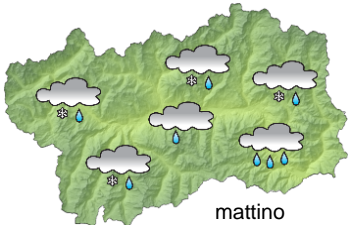
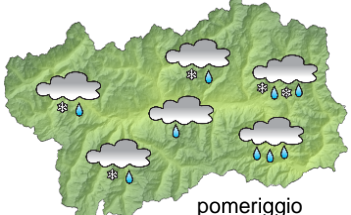
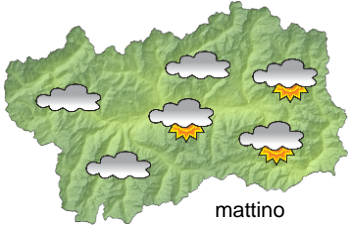
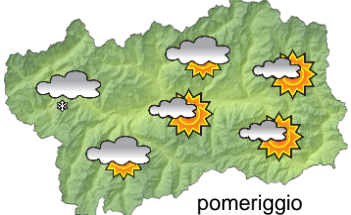






## SITUAZIONE SINOTTICA

Anche la Valle d'Aosta è all'interno della massa d'aria fredda di una depressione nord-atlantica che ingloba quasi tutta l'Europa occidentale, e favorisce condizioni abbastanza stabili. Domani una debole perturbazione favorirà qualche precipitazione in più, nevosa a quote medio-basse, ma da martedì un anticiclone si espanderà dal nord-ovest africano riuscendo a allontanare verso est la depressione succitata, occupandone la stessa area continentale, e determinando così condizioni più stabili e soleggiate per tutta la settimana a venire, con temperature in rialzo.

<b>domenica 16 novembre 2014</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Nuvolosità irregolare con qualche debole precipitazione, sparsa e nevosa sui rilievi, più diffusa su quelli delle zone occidentali.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m deboli dai quadranti occidentali in rotazione da S; deboli occidentali nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in calo ulteriore.</p> <p>Zero termico: 1600 / 1900 m; T 1500: 5 °C; T 3000: -8 » -9 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in lieve rialzo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	<p><b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.</p>

<b>lunedì 17 novembre 2014</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Nuvoloso con deboli precipitazioni, più diffuse e intense nelle zone sud-orientali, con quota-neve in calo a 1300 m circa, localmente più in basso.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m moderati meridionali in rotazione da SE e rinforzo, poi da NW in serata; deboli da SE nelle valli, deboli episodi di foehn serali.</p> <p><b>Temperature:</b> ancora in calo lieve, tranne le minime nei fondovalle.</p> <p>Zero termico: 1700 » 1800 m; T 1500: 2 » 4 °C; T 3000: -10 » -7 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀ ▼</p>	<p><b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.</p>

<b>martedì 18 novembre 2014</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Sempre più soleggiato con addensamenti più persistenti sui confini esteri dove potrà cadere qualche fiocco di neve, e nubi medio-alte di passaggio.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m moderati da NW; assenti o episodi di foehn nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> minime in lieve calo, massime in lieve ripresa.</p> <p>Zero termico: 1500 » 2000 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in rialzo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▲</p>	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
 mer 19 nov	 gio 20 nov	 ven 21 nov	 sab 22 nov	<p>Soleggiato, e più tiepido in montagna, fino alla fine della settimana.</p>

<b>16/11/2014</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	10,7	5,8	13,6
Ayas - Champoluc 1566 m	5,0	-1,9	11,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	3,3	0,2	40,4
Cogne - Gimillan 1785 m	3,1	-2,5	20,2
Courmayeur - Dolonne 1200 m	6,2	2,3	18,6
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-6,0	-	-
Donnas - Clapey 341 m	10,4	6,8	30,0
Etroubles - Chevière 1339 m	5,2	1,1	12,2
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	5,8	0,2	43,6
La Thuile - Les Granges 1637 m	3,6	0,2	13,8
Morgex - Capoluogo 938 m	7,5	4,4	17,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	4,8	0,7	20,2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	3,1	-3,7	14,4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	10,4	3,4	15,4
Saint-Vincent - Terme 626 m	10,1	5,2	22,8
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	2,0	-2,0	9,4
Valsavarenche - Pont 1951 m	2,1	-3,5	21,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	1,8	-3,8	17,6
Verrès - Capoluogo 375 m	10,6	5,7	25,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	8,8	5,6	15,8

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