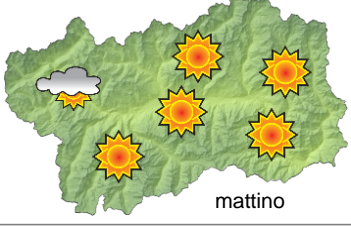
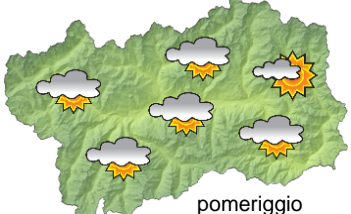
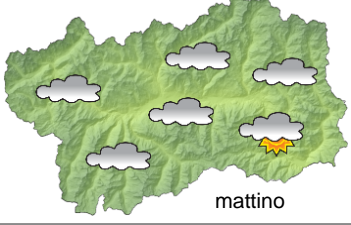
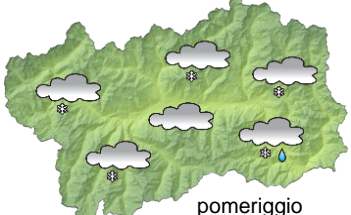
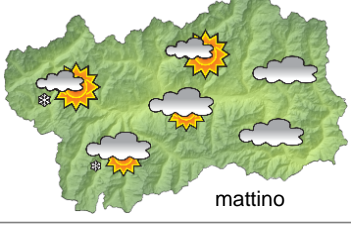
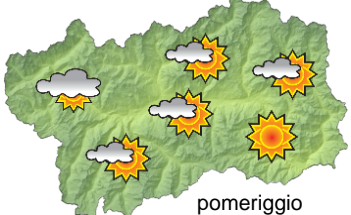






## SITUAZIONE SINOTTICA

Buona parte dell'Europa è all'interno di una vasta depressione che estendendosi dal Mar di Norvegia fino all'Algeria. Anche la Valle d'Aosta è immersa in aria più fresca, a basse differenze bariche e debolmente instabile. Si prevedono giornate piuttosto soleggiate con inversioni termiche nei fondovalle, alternate a cieli più nuvolosi con precipitazioni che al momento si delineano deboli con un limite della neve che tenderà a scendere verso le quote medio-basse. Il primo episodio significativo è inizialmente tra lunedì sera e martedì mattina sui confini esteri, poi giovedì in maniera più diffusa ma sempre debole, e, con un'incertezza previsionale sempre più elevata, sabato di nuovo sui confini esteri.

<b>domenica 18 gennaio 2015</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Transito di banchi estesi di nubi medio-alte, con addensamenti in sviluppo sui settori al confine piemontese.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m deboli dai quadranti S; assenti o deboli da SE nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in calo.</p> <p>Zero termico: 1000 m; T 1500: -3 °C; T 3000: -14 / -12 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in lieve calo.</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 19 gennaio 2015</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Nuvolosità media in graduale intensificazione, con prime debolissime nevicate intorno alle ore centrali, inizialmente sui rilievi di confine occidentale, poi in estensione alle zone NW, e durante la notte anche sul SE, dove potrà essere mista a pioggia nel fondovalle della bassa valle.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da deboli a moderati da SW; assenti o deboli da E/SE nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> stazionarie o in lieve calo.</p> <p>Zero termico: 600 » 1000 m; T 1500: -8 » -4 °C; T 3000: -14 » -11 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> pressoché 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 20 gennaio 2015</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Qualche residuo fiocco di neve in mattinata, poi schiarite fino a diventare abbastanza soleggiato.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m deboli da SW; assenti o deboli da SE nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in lieve rialzo.</p> <p>Zero termico: 700 » 1200 m (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>	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
 mer 21 gen	 gio 22 gen	 ven 23 gen	 sab 24 gen	<p>Generalmente nuvoloso con qualche debole nevicata a quote medio-basse.</p>

<b>18/01/2015</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	8.6	-1.5	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	-1.0	-10.5	0.2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	-0.3	-5.8	7.0
Cogne - Gimillan 1785 m	-2.6	-9.7	0.2
Courmayeur - Dolonne 1200 m	3.3	-7.3	0.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-15.7	-	-
Donnas - Clapey 341 m	8.6	2.8	1.0
Etroubles - Chevière 1339 m	1.9	-7.4	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	0.7	-8.4	4.8
La Thuile - Les Granges 1637 m	-0.8	-10.0	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m	4.4	-5.7	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	-1.1	-7.3	0.2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	-1.2	-13.1	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	8.1	-4.6	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	7.4	-1.3	0.2
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	-3.7	-9.6	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	-	-	-
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	-3.7	-11.5	0.8
Verrès - Capoluogo 375 m	8.5	0.5	0.6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	5.9	-2.1	0.0

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