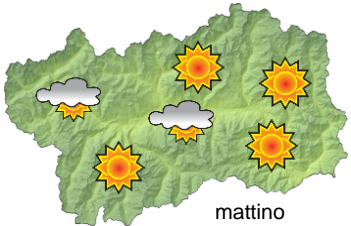
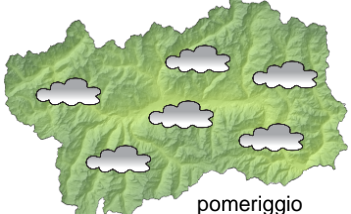
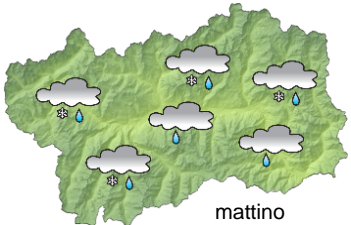
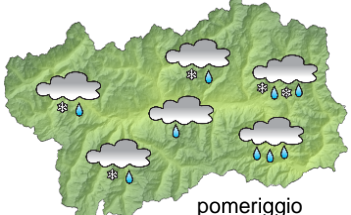
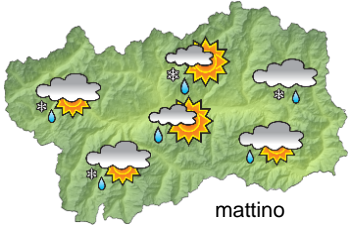
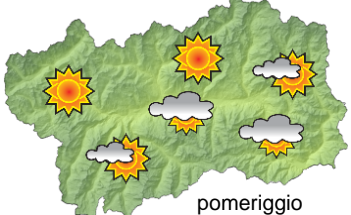






## SITUAZIONE SINOTTICA

Una saccatura sul medio Atlantico approfondita fino alle latitudini del Portogallo determinerà una pausa debolmente perturbata in un periodo di pressione abbastanza stabile e livellata. Nubi medio-alte legate alla parte instabile di questa depressione arrivano già oggi, e porteranno qualche precipitazione questa notte e poi, con temperature in ribasso, nuove precipitazioni da domani pomeriggio fino a giovedì, quando si rialzeranno le temperature. In seguito, la bassa pressione si sposterà verso Levante, favorendo condizioni più stabili e soleggiate.

<b>martedì 27 ottobre 2015</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Nuvolosità medio-alta sempre più spessa ed estesa, soprattutto dalla seconda parte della giornata; precipitazioni deboli nella notte, in particolare a SE; neve oltre 2300 m circa.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m deboli o moderati meridionali in rinforzo; deboli sud-orientali nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in calo.</p> <p>Zero termico: 2600 m; T 1500: 9 °C; T 3000: -2 » -1 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stabile.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼</p>	<p><b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.</p>
	<p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	

<b>mercoledì 28 ottobre 2015</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Giornata molto nuvolosa con qualche residua precipitazione al mattino presto, possibili schiarite durante le ore centrali, e ripresa delle precipitazioni dal pomeriggio, più intense e diffuse sui settori meridionali e orientali, generalmente deboli altrove; neve in graduale calo a circa 2000 m in serata.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m moderati da S in rotazione da SE; deboli da SE nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> inversioni termiche mattutine nelle valli, temperature in deciso calo dal pomeriggio.</p> <p>Zero termico: 2300 / 2500 m; T 1500: 1 » 7 °C; T 3000: -2 » -5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in calo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ▼</p>	<p><b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.</p>
	<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀▶ ▼</p>	

<b>giovedì 29 ottobre 2015</b>		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Qualche precipitazione residua, neve poco sotto 2000 m, poi rapida attenuazione della nuvolosità fino a cielo prevalentemente soleggiato.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m deboli o moderati dai quadranti NE; brezze nelle valli, episodi di foehn in quelle settentrionali.</p> <p><b>Temperature:</b> in rialzo nei valori diurni.</p> <p>Zero termico: 2300 » 2900 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in forte rialzo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲</p>	
	<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀▶ ▲</p>	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
 ven 30 ott	 sab 31 ott	 dom 1 nov	 lun 2 nov	<p>Prevalentemente soleggiato.</p>

<b>27/10/2015</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. slm	18.3	5.0	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	13.1	-1.8	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-	-	-
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	14.1	0.8	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	14.6	2.2	0.0
Donnas - Clapey 341 m. slm	16.5	7.8	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	12.6	2.1	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	14.4	-1.0	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	11.2	0.7	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	15.8	1.1	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	12.3	2.5	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	10.4	-1.2	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	19.2	1.3	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	17.5	4.5	0.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	9.4	1.4	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	9.7	-0.6	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	9.4	-0.8	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	18.8	5.9	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	17.1	5.1	0.0

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