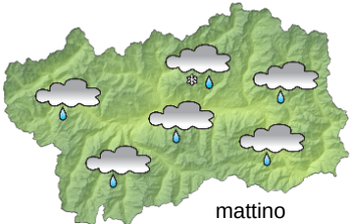
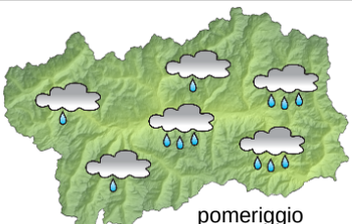
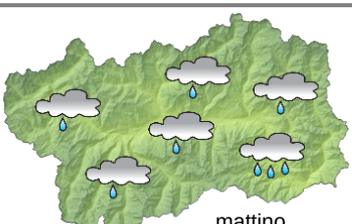
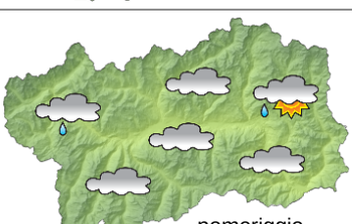
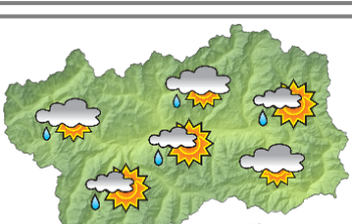
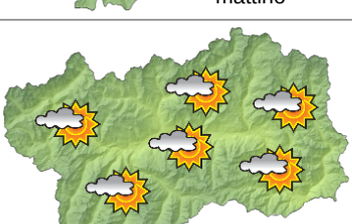


## SITUAZIONE SINOTTICA

Una saccatura sull'Europa occidentale convoglia flussi umidi verso la Valle d'Aosta, con nubi estese e qualche precipitazione. L'avvicinamento di una nuova saccatura da nord, associata all'arrivo di aria fredda sulla Francia, sembra favorire tempo perturbato tra giovedì e venerdì. Il fine settimana potrebbe essere moderatamente più stabile, ma l'evoluzione è da confermare.

 <p>mattino</p>		<p><b>lunedì 4 aprile 2016</b> <span style="float: right;">attendibilità: ★★☆☆</span></p> <p>Molto nuvoloso, con deboli precipitazioni sparse, nevose sui 2000-2100 m, più frequenti e intense da metà giornata nel settore sud-orientale.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m moderati o forti da S/SE; deboli o localmente sostenuti da SE nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> stazionarie.</p> <p>Zero termico: 2600 m; T 1500: 9 °C; T 3000: -3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stazionaria.</p>	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (max)</i></p>	<p>◀▶ <b>Segnalazioni:</b> precipitazioni più frequenti e intense da metà giornata nel settore sud-orientale.</p>
 <p>mattino</p>		<p><b>martedì 5 aprile 2016</b> <span style="float: right;">attendibilità: ★★☆☆</span></p> <p>Molto nuvoloso, con precipitazioni inizialmente diffuse, più intense nel settore sud-orientale e nevose sui 2100 m, in attenuazione nel corso della giornata.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m moderati dai quadranti meridionali; deboli da SE nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in lieve aumento.</p> <p>Zero termico: 2200 » 2700 m; T 1500: 5 » 10 °C; T 3000: -3 » -2 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stazionaria.</p>	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i></p>	<p>▶▶ <b>Segnalazioni:</b> Precipitazioni più frequenti e intense al mattino nel settore sud-orientale, in attenuazione dalla seconda parte della giornata.</p>
 <p>mattino</p>		<p><b>mercoledì 6 aprile 2016</b> <span style="float: right;">attendibilità: ★★☆☆</span></p> <p>Nuvolosità irregolare, più compatta ed estesa sui settori di NW, con qualche debole precipitazione locale. Schiarite più ampie durante la seconda parte della giornata.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m moderati meridionali in attenuazione e rotazione da W; foehn in sviluppo nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> ancora in lieve rialzo.</p> <p>Zero termico: 2400 » 2900 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in lieve calo.</p>	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i></p>	<p>▶▶</p>
		<p>Temperature: <i>valli (min max)</i></p>	<p>▶▶</p>

<p><b>tendenza successiva</b> <span style="float: right;">attendibilità: ★★☆☆</span></p> <p>Nuvolosità in aumento e precipitazioni giovedì, perturbato venerdì, alternanza di schiarite e annvolamenti sabato e domenica.</p>			
 <p>gio 7 apr</p>	 <p>ven 8 apr</p>	 <p>sab 9 apr</p>	 <p>dom 10 apr</p>

<b>04/04/2016</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	15.8	10.5	0.2
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	8.6	3.0	1.8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	6.4	3.3	7.4
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	5.9	2.2	6.2
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	9.6	5.4	0.6
Donnas - Clapey 341 m. slm	15.1	10.8	19.6
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	9.7	4.9	1.2
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	9.8	4.4	9.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	6.3	2.7	1.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	11.6	7.1	0.6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	8.0	4.9	0.8
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	4.5	1.1	2.8
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	15.6	9.8	0.2
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	14.1	9.4	6.4
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	3.1	1.5	0.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	5.0	1.0	3.6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	4.0	0.9	0.6
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	15.7	10.6	8.2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	13.0	8.3	0.0

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