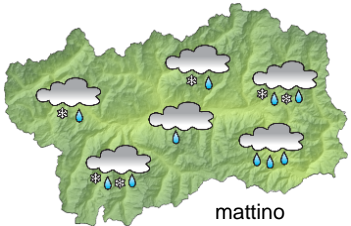
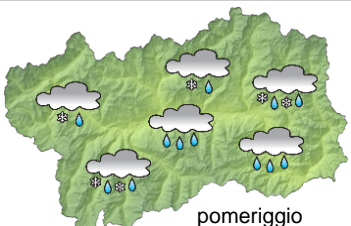
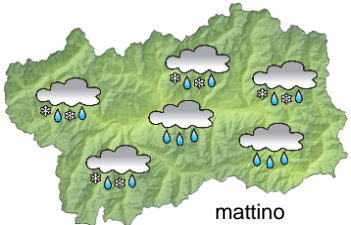
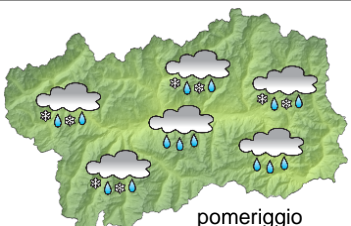
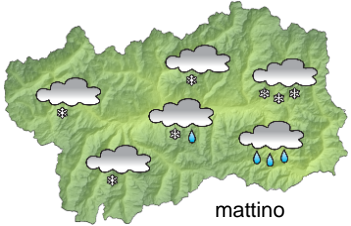
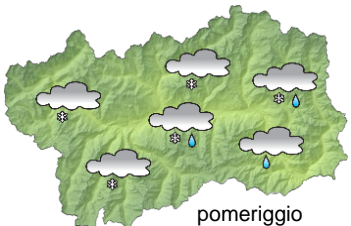






## SITUAZIONE SINOTTICA

Un minimo depressionario sul Mediterraneo occidentale determina precipitazioni sulla Valle d'Aosta che andranno a cessare martedì, con neve anche abbondante in montagna, in particolare lunedì e nel settore sud-orientale. Condizioni più stabili e fredde in seguito.

 <p>mattino</p>		<b>domenica 7 gennaio 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Precipitazioni diffuse, moderate o localmente forti nel settore sud-orientale, deboli altrove, neve oltre 1200-1400 m. <b>Venti:</b> 3000 m moderati o forti da SE; deboli sud-orientali nelle valli. <b>Temperature:</b> in lieve aumento nelle valli. Zero termico: 1300 » 1800 m; T 1500: -1 » 3 °C; T 3000: -7 » -6 °C (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in aumento.			
Temperature: <i>montagna (max)</i>		◄	<b>Segnalazioni:</b> precipitazioni intense, neve in montagna.		
Temperature: <i>valli (max)</i>		▲			

 <p>mattino</p>		<b>lunedì 8 gennaio 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Precipitazioni diffuse e moderate con neve a 1200-1500 m, più abbondanti nel settore sud-orientale e più intense in serata. <b>Venti:</b> 3000 m forti da SE; deboli sud-orientali nelle valli. <b>Temperature:</b> stazionarie. Zero termico: 1400 » 1900 m; T 1500: 0 » 4 °C; T 3000: -7 » -6 °C (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in calo dal pomeriggio.			
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		◄ ◄	<b>Segnalazioni:</b> precipitazioni intense, neve in montagna.		
Temperature: <i>valli (min max)</i>		◄ ◄			

 <p>mattino</p>		<b>martedì 9 gennaio 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Nevicate al mattino oltre 800-1100 m, più insistenti in bassa valle, poi attenuazione graduale di fenomeni e nuvolosità. <b>Venti:</b> 3000 m deboli dai quadranti meridionali; deboli brezze nelle valli. <b>Temperature:</b> in lieve calo. Zero termico: 1200 / 1600 m (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in deciso rialzo.			
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		▼ ▼			
Temperature: <i>valli (min max)</i>		▼ ▼			

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
Abbastanza soleggiato e più freddo.				
 mer 10 gen	 gio 11 gen	 ven 12 gen	 sab 13 gen	

<b>07/01/2018</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	5,1	3,9	0,6
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	1,5	-0,3	0,8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	3,4	0,2	6,2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	0,7	-2,1	0,6
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	2,5	1,3	1,6
Donnas - Clapey 341 m. slm	6,2	5,7	5,2
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	1,2	0,7	0,4
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	4,1	0,7	6,6
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	0,0	-0,1	0,2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	3,2	1,6	2,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	5,8	1,1	1,4
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	1,8	-1,8	0,8
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	5,3	3,1	0,4
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	7,1	4,0	1,4
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	-0,1	-1,2	0,2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	0,9	-2,4	0,4
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	1,3	-1,9	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	7,6	5,4	5,6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	4,3	3,1	0,4

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