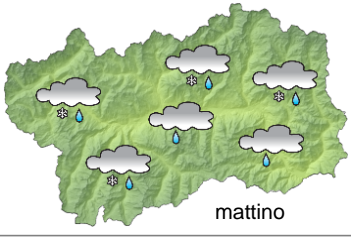
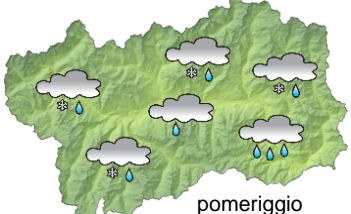
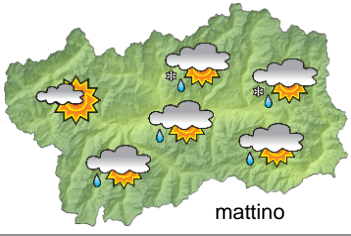
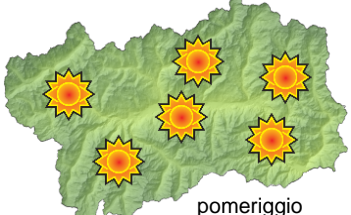
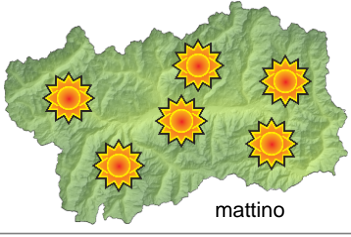
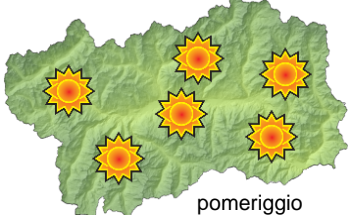






## SITUAZIONE SINOTTICA

La discesa di una saccatura nord-atlantica determina il transito di una perturbazione sulle Alpi, associate alla quale la nostra regione sarà interessata da precipitazioni, soprattutto nel pomeriggio odierno e in bassa valle, fino alle prime ore di domani. Successivamente la rimonta di un anticiclone atlantico favorirà condizioni più stabili e soleggiate, caratterizzate da un aumento delle temperature massime. Dalla seconda parte di martedì, l'ingresso di correnti occidentali apporteranno un aumento della copertura nuvolosa.

 <p>mattino</p>		<b>venerdì 26 gennaio 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Coperto con precipitazioni dalla mattinata in intensificazione al pomeriggio, deboli in alta e media valle e moderate sul settore orientale. Limite neve inizialmente a quote medio-basse, salirà sopra fin sopra i 1300 m circa, localmente a quote inferiori. <b>Venti:</b> 3000 m da moderati a forti dai quadranti meridionali; deboli sud-orientali nelle valli. <b>Temperature:</b> in calo. Zero termico: 1500 m; T 1500: 0 °C; T 3000: -8 °C (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in aumento.			
Temperature: <i>montagna (max)</i>		▼	<b>Segnalazioni:</b> nevicata in media montagna, specie in bassa valle.		
Temperature: <i>valli (max)</i>		▼			

 <p>mattino</p>		<b>sabato 27 gennaio 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Salvo qualche debole fiocco residuo durante le prime ore della giornata, schiarite via via più ampie fino a cielo abbastanza soleggiato. <b>Venti:</b> 3000 m deboli meridionali in rotazione da NW; deboli sud-orientali nelle valli. <b>Temperature:</b> massime in aumento. Zero termico: 1400 » 2300 m; T 1500: -1 » 4 °C; T 3000: -10 » -6 °C (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in aumento.			
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		◄ ▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.		
Temperature: <i>valli (min max)</i>		◄ ▲			

 <p>mattino</p>		<b>domenica 28 gennaio 2018</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		Sereno o poco nuvoloso per temporanee nubi medio-alte. <b>Venti:</b> 3000 m deboli settentrionali; deboli sud-orientali nelle valli. <b>Temperature:</b> massime in aumento. Zero termico: 1500 » 2700 m (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> stazionaria.			
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		◄ ▲			
Temperature: <i>valli (min max)</i>		◄ ▲			

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
 <p>lun 29 gen</p>	 <p>mar 30 gen</p>	 <p>mer 31 gen</p>	 <p>gio 1 feb</p>	Prevalentemente soleggiato fino a martedì; graduale aumento della nuvolosità mercoledì; passaggio perturbato giovedì.

<b>26/01/2018</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	5,4	2,9	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	1,8	-4,2	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	1,1	-1,6	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-0,2	-4,0	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	5,4	-0,1	0,2
Donnas - Clapey 341 m. slm	6,0	3,5	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	2,5	-1,2	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	3,8	-1,8	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	0,4	-3,1	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	5,7	0,6	0,2
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	0,7	-2,5	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-1,5	-3,9	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	7,7	2,2	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	5,7	2,0	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	2,0	-3,5	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-	-6,0	-
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-0,4	-6,2	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	5,9	3,4	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	5,0	1,7	0,0

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