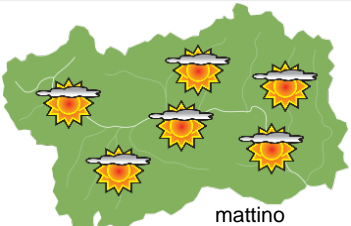
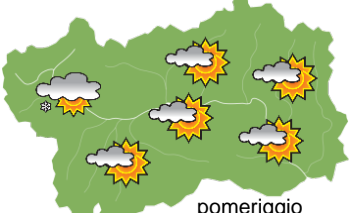
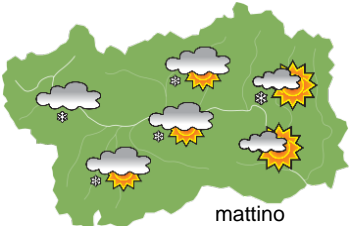
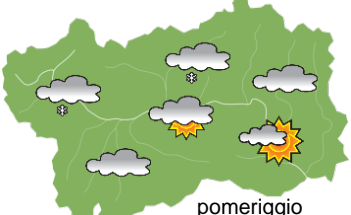
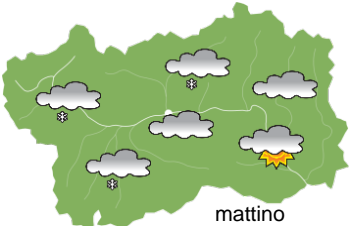
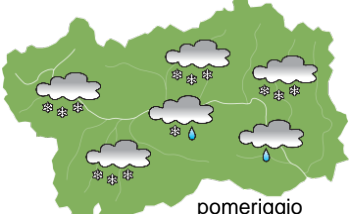



SITUAZIONE SINOTTICA

Flussi in quota da NW interessano la nostra regione, talvolta più caldi come oggi e sabato perché legati ad una cresta anticiclonica, talvolta più freddi come domani e venerdì perché legati a depressioni in discesa verso l'Europa orientale. In generale si avrà nuvolosità sui settori occidentali e nord-occidentali dove si avranno anche nevicate generalmente deboli in montagna, con incursioni anche nelle zone più centrali per venti più umidi da ovest a media quota. Dalla tarda mattinata di domani e fino a venerdì il foehn sarà presente nelle valli. Il fine settimana sembra più soleggiato e caldo, e meno ventoso, anche se una possibile nuova perturbazione si avvicinerà domenica sera per lunedì.

 <p>mattino</p>	martedì 12 marzo 2019		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Prevalentemente soleggiato con nubi medio-alte di passaggio. Nuvolosità in aumento in serata, e deboli nevicate o fiocchi di neve nella notte sui settori occidentali.</p> <p>Venti: 3000 m da NW moderati, poi da W anche localmente forti; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in rialzo.</p> <p>Zero termico: 2100 m; T 1500: 6 °C; T 3000: -3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo deciso.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>	mercoledì 13 marzo 2019		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Abbastanza nuvoloso con qualche debole precipitazione sparsa, soprattutto a ridosso della dorsale di confine. Limite neve localmente in calo a circa 1000 m.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a forti da NW; foehn anche intenso nelle valli.</p> <p>Temperature: minime stabili o in lieve rialzo nelle valli, in calo altrove, specialmente le massime nelle valli.</p> <p>Zero termico: 1200 » 1600 m; T 1500: -3 » 1 °C; T 3000: -14 / -12 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▼	Segnalazioni: foehn anche intenso nelle valli.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▼	

 <p>mattino</p>	giovedì 14 marzo 2019		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Molto nuvoloso con precipitazioni deboli e soprattutto a NW, in estensione dal pomeriggio-sera; neve oltre 900/1200 m.</p> <p>Venti: 3000 m da forti a molto forti da NW; foehn intenso nelle valli.</p> <p>Temperature: massime in ripresa.</p> <p>Zero termico: 1300 » 1800 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄ ▲	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	◄ ▲	

<p style="text-align: right;">tendenza successiva attendibilità: ★★☆☆</p>			
<p>Nuvoloso con precipitazioni venerdì, più soleggiato e caldo sabato e per buona parte di domenica, perturbato lunedì.</p>			
 <p>ven 15 mar</p>	 <p>sab 16 mar</p>	 <p>dom 17 mar</p>	 <p>lun 18 mar</p>

12/03/2019	Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C	Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C	Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm
Aosta - Piazza Plouves 580 m. slm	8,0	0,3	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-2,7	-9,5	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-0,1	-6,4	0,8
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-2,1	-10,0	0,8
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	1,5	-4,7	1,6
Donnas - Clapey 341 m. slm	12,2	1,2	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	0,7	-4,9	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	-	-5,4	-
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	-3,2	-9,2	0,2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	5,1	-2,1	0,2
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	-1,8	-6,4	0,4
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-3,5	-5,3	2,4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	8,7	1,5	0,2
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	8,7	-	-
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	-5,4	-8,5	2,4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-4,1	-10,1	0,2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-6,8	-11,2	2,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	12,0	1,7	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	5,7	0,4	0,4

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