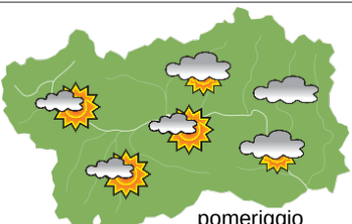
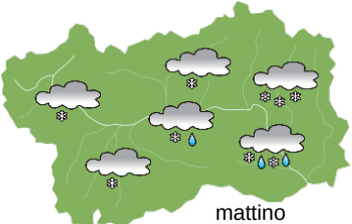
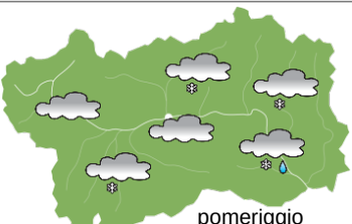
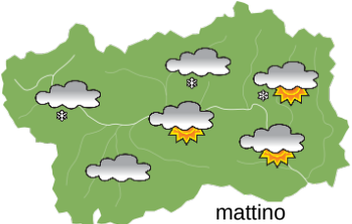
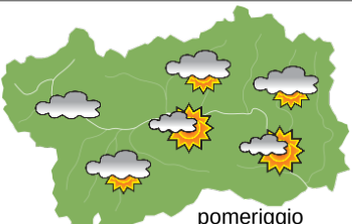


SITUAZIONE SINOTTICA

Un piccolo minimo sul Piemonte convoglia aria perturbata verso i confini valdostani, ma la sua esatta influenza sulla nostra regione rimane continua a restare incerta. In attesa di una seconda ondata di maltempo, prevista da stanotte e per domani, nel pomeriggio si avrà una parziale attenuazione. Mercoledì le condizioni sembrano migliorare per la spinta verso Levante di un anticiclone sull'Atlantico, che porterà nella seconda parte della settimana la Valle d'Aosta al limitare tra alta e bassa pressione in quota, in corrispondenza di forti correnti settentrionali, con un generale rialzo termico, ma ancora condizioni debolmente perturbate.

 <p>mattino</p>	lunedì 7 dicembre 2020		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Attenuazione dei fenomeni e parziali schiarite fino alla prima parte del pomeriggio e persistenza di nuvolosità e qualche fiocco sulle zone Est. Poi nuvolosità in nuovo arrivo e nevicate deboli dalla serata, più intense sui rilievi più alti e sulle zone Est.</p> <p>Venti: 3000 m da deboli a moderati da E; deboli da SE nelle valli, più sostenuti al pomeriggio.</p> <p>Temperature: in deciso calo. Zero termico: 1000 m; T 1500: -2 °C; T 3000: -12 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in rialzo deciso.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: nevicate nella notte.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>	martedì 8 dicembre 2020		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Notte perturbata con nevicate generalmente deboli, più intense sui settori orientali e meridionali. Poi rialzo della quota neve nella seconda parte della mattinata a circa 600 m e graduale attenuazione delle precipitazioni, fino a cessare nel pomeriggio, con schiarite in bassa Valle.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da E in rotazione da N al pomeriggio; brezze nelle valli, poi foehn in estensione dal pomeriggio.</p> <p>Temperature: ancora in lieve calo le minime, massime in ripresa in quota. Zero termico: 300 » 1000 m; T 1500: -5 » -2 °C; T 3000: -13 » -10 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▲	Segnalazioni: nevicate al mattino, soprattutto al SE.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ◀	

 <p>mattino</p>	mercoledì 9 dicembre 2020		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Schiarite sempre più ampie con nuvolosità persistente ai confini esteri con ancora bufere di neve a debole accumulo.</p> <p>Venti: 3000 m moderati o forti da N; foehn a tratti intenso nelle valli.</p> <p>Temperature: in ripresa tranne le minime nelle valli non a foehn. Zero termico: 900 » 1300 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in ripresa.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
<p>Giovedì nuvoloso e ventoso, poi di nuovo deboli precipitazioni.</p>				
 <p>gio 10 dic</p>	 <p>ven 11 dic</p>	 <p>sab 12 dic</p>	 <p>dom 13 dic</p>	

07/12/2020	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	4,7	0,1	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	1,5	-4,3	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	1,6	-5,1	11,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-0,1	-6,8	6,6
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	2,6	-4,7	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	6,8	2,4	2,6
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	0,7	-5,4	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	6,0	-3,1	7,6
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	-0,7	-7,0	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	3,6	-1,6	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	-1,6	-5,5	6,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-1,5	-10,3	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	6,3	0,3	1,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	5,2	0,3	2,4
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	-1,7	-6,5	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-2,2	-8,8	1,6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-0,9	-7,3	2,6
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	5,9	1,8	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	5,2	-0,7	5,6

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