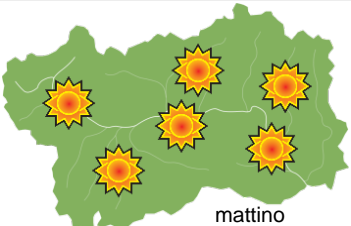
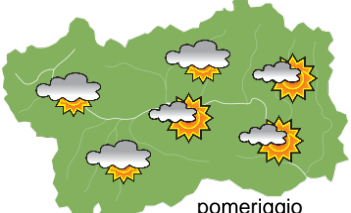
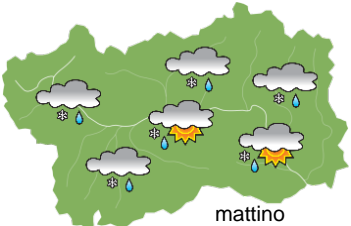
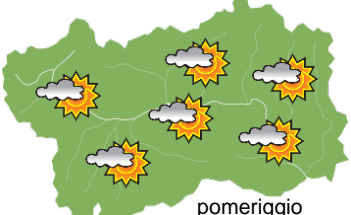
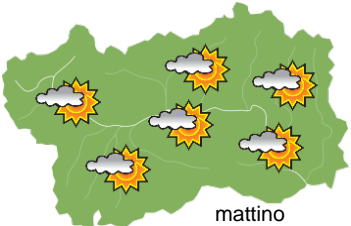
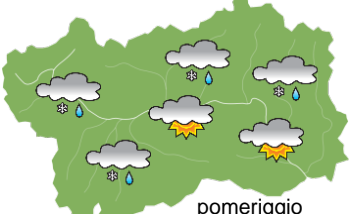






SITUAZIONE SINOTTICA

La Valle d'Aosta è interessata nella giornata odierna da tempo stabile, interrotto nella notte da un rapido passaggio perturbato con repentine variazioni di temperatura che rendono difficile la valutazione del limite delle nevicate. A partire dalla mattina di domani una nuova temporanea fase di alta pressione determina tempo stabile fino al pomeriggio di sabato, quando la rapida discesa di una saccatura con aria molto fredda porterà nuove precipitazioni, per la maggior parte del tempo confinate alla dorsale. Tempo più stabile da lunedì ma ancora freddo.

giovedì 5 dicembre 2024		attendibilità: ★★☆☆					
	<p>Prevalentemente sereno o poco nuvoloso; dalle ore centrali nubi medio-alte diffuse, in temporanea parziale dissipazione in serata. Nel pomeriggio formazione di addensamenti presso i rilievi N e W e localmente presso il Piemonte, associati a qualche debole nevicata limitata alle creste di confine.</p> <p>Venti: 3000 m tra moderati e forti prevalentemente da NW; nelle valli centrali e orientali brezze, in quelle occidentali deboli da NW, localmente moderati da N-NW sulle testate vallive N e S.</p> <p>Temperature: in aumento. Zero termico: 400 » 2400 m; T 1500: -5 » 6 °C; T 3000: -7 » -4 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>						
	<table border="1"> <tr> <td>Temperature: <i>montagna (max)</i></td> <td>▲</td> <td rowspan="2">Segnalazioni: nulla da segnalare.</td> </tr> <tr> <td>Temperature: <i>valli (max)</i></td> <td>▲</td> </tr> </table>		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.	Temperature: <i>valli (max)</i>	▲
Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.					
Temperature: <i>valli (max)</i>	▲						

venerdì 6 dicembre 2024		attendibilità: ★★☆☆							
	<p>Fino al mattino nuvoloso o localmente molto nuvoloso con precipitazioni, localmente moderate, più persistenti a W-NW. Limite neve incerto, intorno a 1900-1600 m, non si escludono a tratti fiocchi fino in fondovalle nella notte. Entro le ore centrali fenomeni in confinamento alla dorsale ed in graduale esaurimento. Rasseramenti via via più ampi fino a cielo prevalentemente sereno nel pomeriggio.</p> <p>Venti: 3000 m forti da W, in rotazione da NW entro metà mattina, in indebolimento dal pomeriggio; nelle valli da W-NW deboli, da metà mattina moderati e con raffiche.</p> <p>Temperature: minime in aumento, massime in aumento nelle valli. Zero termico: 2600 » 2200 m; T 1500: 2 » 8 °C; T 3000: -3 » -7 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in sensibile calo.</p>								
	<table border="1"> <tr> <td>Temperature: <i>montagna (min max)</i></td> <td>▲</td> <td>◄</td> <td rowspan="2">Segnalazioni: possibili nevicate; venti con raffiche localmente forti, specie in media e bassa valle.</td> </tr> <tr> <td>Temperature: <i>valli (min max)</i></td> <td>▲</td> <td>▲</td> </tr> </table>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲	◄	Segnalazioni: possibili nevicate; venti con raffiche localmente forti, specie in media e bassa valle.	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲	▲
Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲	◄	Segnalazioni: possibili nevicate; venti con raffiche localmente forti, specie in media e bassa valle.						
Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲	▲							

sabato 7 dicembre 2024		attendibilità: ★★☆☆						
	<p>Nella notte sereno con addensamenti presso i rilievi W, dal mattino incremento delle nubi fino a nuvoloso o localmente molto nuvoloso. Dalle ore centrali prime precipitazioni a NW in rapida diffusione, specie ai rilievi dei settori N e W-SW con valori localmente moderati; meno interessati il fondovalle centrale e il SE. Limite neve a 1600 m, in graduale calo a 1200 m circa. Confinamento dei fenomeni alla dorsale alpina in tarda serata.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da NW, in intensificazione e rotazione da SW tra metà mattina e metà pomeriggio; nelle valli centrali e orientali brezze, in quelle occidentali deboli o moderati da NW.</p> <p>Temperature: minime in aumento nelle valli, massime in calo, più sensibile nelle valli. Zero termico: 2600 » 1600 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in sensibile calo.</p>							
	<table border="1"> <tr> <td>Temperature: <i>montagna (min max)</i></td> <td>◄</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>Temperature: <i>valli (min max)</i></td> <td>▲</td> <td>▼</td> </tr> </table>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄	▼	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲	▼
Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄	▼						
Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲	▼						

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
				<p>Domenica giornata nuvolosa in particolare presso i rilievi maggiori con qualche debole nevicata sulle creste di confine specie al mattino, da lunedì irregolarmente nuvoloso ma probabilmente asciutto.</p>
dom 8 dic	lun 9 dic	mar 10 dic	mer 11 dic	

05/12/2024	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 - Mont-Fleury 577 m. slm	6,3	-6,1	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	3,5	-10,3	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	3,1	-4,5	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	2,5	-7,5	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	4,4	-3,8	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	6,5	1,1	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	3,7	-4,9	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	2,9	-7,5	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	0,3	-6,4	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	6,7	-3,8	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	2,2	-4,8	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	0,6	-9,4	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	3,6	-6,6	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	8,5	-2,5	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	0,8	-5,4	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	1,1	-8,9	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-0,3	-10,6	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	9,3	-1,4	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	8,3	-0,9	0,0

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