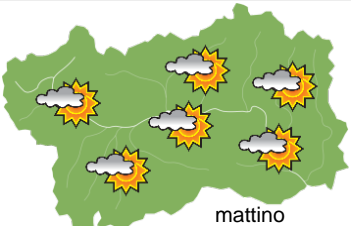
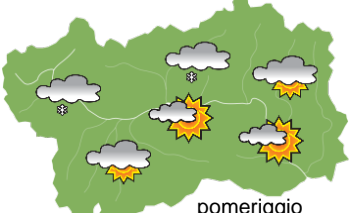
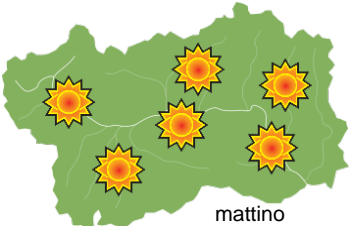
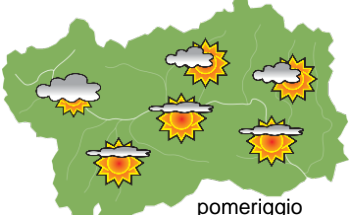
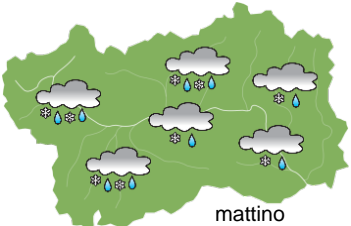
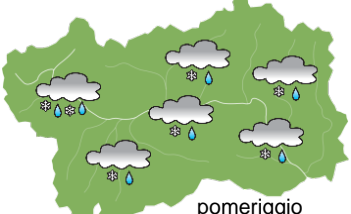






## SITUAZIONE SINOTTICA

Nel flusso zonale, un treno di depressioni passano sulla Valle d'Aosta, portando a tratti precipitazioni: l'episodio più significativo sembra essere sabato.

 <p>mattino</p>	<b>giovedì 2 dicembre 2021</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Nuvolosità in aumento sui confini esteri, con qualche nevicata o bufera di neve sui rilievi e le testate vallive Nord-occidentali.  <b>Venti:</b> 3000 m da moderati da NW a forti da N; foehn nelle valli, anche forte nella notte.  <b>Temperature:</b> in calo.            Zero termico: 1600 m; T 1500: 1 °C; T 3000: -12 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in rialzo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	<b>Segnalazioni:</b> vento intenso.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>	<b>venerdì 3 dicembre 2021</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Residua nuvolosità sui confini esteri al mattino presto, in dissolvimento fino a cielo sereno o poco nuvoloso ovunque. Nel corso del pomeriggio arrivo di nuvole alte, in ispessimento nel corso della notte.  <b>Venti:</b> 3000 m moderati o localmente forti da N, in rotazione e rinforzo da W in serata; foehn nelle valli, a tratti anche rafficato.  <b>Temperature:</b> in calo, tranne le massime in deciso rialzo in quota.            Zero termico: 700 » 1400 m; T 1500: -6 » -1 °C; T 3000: -19 » -8 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> ancora in rialzo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

 <p>mattino</p>	<b>sabato 4 dicembre 2021</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Al mattino coperto sui settori W con precipitazioni a tratti intense sui rilievi e neve oltre 1000-1300 m, molto nuvoloso sui settori centrali con qualche goccia o fiocco, poco nuvoloso altrove, con qualche fiocco possibile nei fondovalle dei settori S ed E. Attenuazione dei fenomeni nel corso della giornata, con tendenza a schiarite in media e bassa Valle dal pomeriggio inoltrato.  <b>Venti:</b> 3000 m forti o molto forti da W, in attenuazione e rotazione da NW; episodi di foehn nelle valli NW al mattino, in intensificazione e diffusione dal pomeriggio.  <b>Temperature:</b> in ripresa in quota e nelle valli a foehn.            Zero termico: 1200 / 1600 m (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲	

 <p>dom 5 dic</p>	 <p>lun 6 dic</p>	 <p>mar 7 dic</p>	 <p>mer 8 dic</p>	<p style="text-align: right;"><b>tendenza successiva</b>    attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Schiarite più ampie domenica con qualche fiocco sui confini, lunedì foehn mite, martedì ventoso, mercoledì nuova perturbazione.</p>
---	--	--	--	--

<b>02/12/2021</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	8,0	0,8	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	4,0	-7,9	0,2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-0,1	-3,0	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	3,7	-6,7	1,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	8,9	-1,8	1,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	9,2	1,4	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	3,8	-3,4	0,8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	3,1	-4,8	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	5,5	-4,8	1,4
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	8,5	-0,1	2,8
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	3,7	-3,8	1,2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	6,2	-9,3	2,4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	8,8	-0,5	1,4
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	8,5	1,3	0,6
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	4,8	-4,0	1,4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	5,2	-7,4	0,2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	2,3	-9,0	2,4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	10,0	3,2	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	9,1	1,4	1,6

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