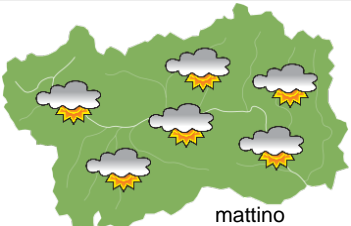
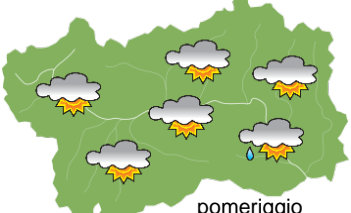
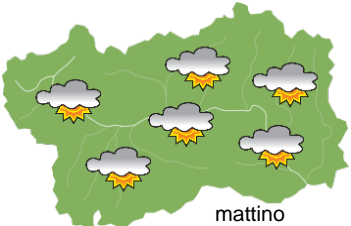
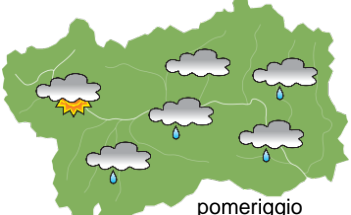
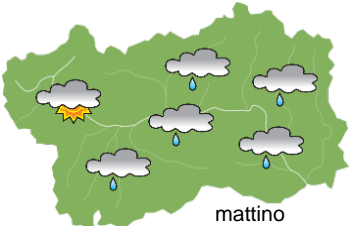
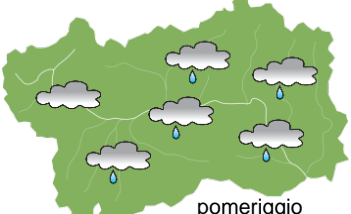






## SITUAZIONE SINOTTICA

In un contesto di pressione piuttosto livellata sulle Alpi, correnti perlopiù sud-orientali e umide giungono sul versante meridionale, apportando nuvolosità e qualche debole precipitazione sulla nostra regione. Durante il fine settimana l'avvicinamento di una saccatura atlantica dovrebbe favorire un episodio più perturbato che anticiperà una temporanea rimonta anticiclonica.

 <p>mattino</p>	<b>mercoledì 23 ottobre 2024</b>		attendibilità: ★★★
	<p>Nuvolosità irregolare con schiarite più ampie nella valle centrale. Dalla seconda parte della giornata debole rischio si qualche debole precipitazione sparsa, nevosa oltre 2600-2700 m.  <b>Venti:</b> 3000 m deboli variabili o assenti; deboli brezze da SE nelle valli.  <b>Temperature:</b> in lieve calo tranne le minime in montagna.          Zero termico: 3000 m; T 1500: 11 °C; T 3000: 0 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>	<b>giovedì 24 ottobre 2024</b>		attendibilità: ★★★
	<p>Nuvoloso con qualche debole precipitazione probabile dal pomeriggio/sera e sul settore sud-orientale; valori limitatamente superiori sui rilievi meridionali a confine col Piemonte, neve a 2500-2700 m.  <b>Venti:</b> 3000 m SW -&gt; SE deboli; deboli brezze da SE nelle valli.  <b>Temperature:</b> in lieve calo nelle valli.          Zero termico: 2800 » 3000 m; T 1500: 6 » 9 °C; T 3000: -1 » 0 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in lieve calo.</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>venerdì 25 ottobre 2024</b>		attendibilità: ★★★
	<p>Salvo qualche possibile schiarita al mattino, molto nuvoloso con qualche debole possibile precipitazione sparsa, più probabile sul settore sud-orientale. Limite neve a circa 2500-2600 m.  <b>Venti:</b> 3000 m deboli sud-orientali; deboli brezze da SE nelle valli.  <b>Temperature:</b> senza variazioni di rilievo.          Zero termico: 2800 » 3000 m (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄ ◄	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	◄ ◄	

 <p>sab 26 ott</p>				 <p>dom 27 ott</p>				 <p>lun 28 ott</p>				 <p>mar 29 ott</p>				<b>tendenza successiva</b> attendibilità: ★★★			
<p>Precipitazioni nel fine settimana, specialmente sul settore sud-orientale con limite neve temporaneamente in calo sui 2300 m circa; successivamente qualche schiarita accompagnata da qualche grado in più.</p>																			

<b>23/10/2024</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 - Mont-Fleury 577 m. slm	20,1	10,6	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	13,3	6,8	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	12,4	7,8	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	15,2	4,5	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	16,9	9,8	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	20,0	13,5	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	14,0	7,3	5,4
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	13,7	8,5	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	13,5	6,7	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	19,2	10,9	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	13,9	6,9	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	13,6	3,3	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	21,4	11,5	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	20,6	12,1	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	12,7	5,6	-
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	12,0	3,4	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	11,3	3,5	0,4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	21,2	12,9	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	20,6	11,5	0,0

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