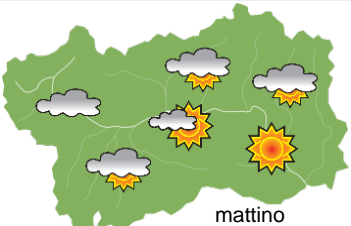
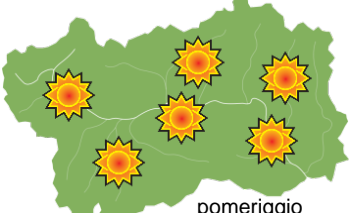
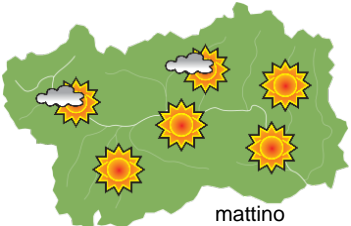
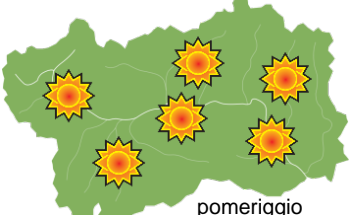
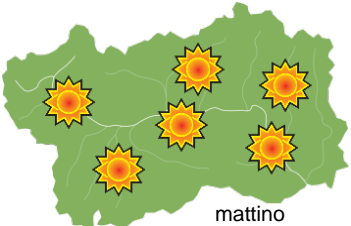
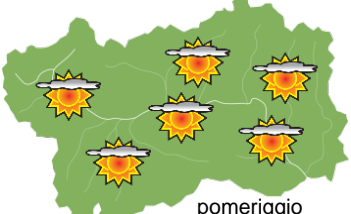


## SITUAZIONE SINOTTICA

Una depressione atlantica scesa ieri dal Nord Europa si allontana dalla Valle d'Aosta, lasciando spazio ad un campo anticiclonico in espansione dal Marocco verso tutto il Mediterraneo e l'Europa occidentale e centrale fino almeno a mercoledì. L'effetto più sensibile in questo arco temporale è il rialzo termico, con la quota dello zero termico oltre 3000 m da domani. L'alta pressione favorisce anche oggi foehn che si indebolisce gradualmente andando sempre più condizioni di isoterme mattutine nelle valli. Mercoledì aria molto umida passa oltralpe, anticipo di un giovedì perturbato per l'avvicinamento di una depressione dal Nord dell'Atlantico che porta precipitazioni, diffuse e attualmente deboli ma potenzialmente intense; da venerdì si delinea tempo più stabile e ventoso.

 <p>mattino</p>	<b>domenica 15 dicembre 2024</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Sereno o poco nuvoloso per qualche velo passeggero.  <b>Venti:</b> 3000 m moderati o localmente forti settentrionali; foehn irregolare nelle valli.  <b>Temperature:</b> in aumento.          Zero termico: 1200 » 2100 m; T 1500: -3 » 5 °C; T 3000: -13 » -4 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in forte ripresa.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>	<b>lunedì 16 dicembre 2024</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Qualche addensamento a ridosso dei confini esteri settentrionali al mattino presto, poi cielo sereno ovunque.  <b>Venti:</b> 3000 m deboli settentrionali, in rotazione da NW; episodi di foehn nelle valli.  <b>Temperature:</b> in ripresa decisa.          Zero termico: 2600 » 3400 m; T 1500: 2 » 10 °C; T 3000: -3 » 2 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> abbastanza stabile o 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>martedì 17 dicembre 2024</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Cielo sereno al mattino, banchi di nuvole medie o alte di passaggio durante il pomeriggio.  <b>Venti:</b> 3000 m deboli o localmente moderati da NW in rotazione da W; brezze nelle valli.  <b>Temperature:</b> ancora in lieve aumento.          Zero termico: 2800 » 3500 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>	▲ ▲	

				<b>tendenza successiva</b> attendibilità: ★★☆☆
				
				<p>Mercoledì possibili strati mattutini nelle valli, nuvole alte e addensamenti sui confini esteri nel corso della giornata, abbastanza nuvoloso giovedì con deboli precipitazioni (neve a quote medie), da venerdì ventoso e freddo, qualche fiocco sui confini esteri.</p>
mer 18 dic	gio 19 dic	ven 20 dic	sab 21 dic	

<b>15/12/2024</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	7.2	5.0	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	2.2	-8.8	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	3.4	-2.7	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	2.2	-5.4	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	5.3	-0.4	0.4
Donnas - Clapey 341 m. slm	7.2	7.8	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	4.4	1.8	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	4.5	-4.6	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	1.2	-4.1	0.2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	6.5	0.8	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	2.7	-2.3	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-	-8.8	-
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	5.3	6.4	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	5.4	5.5	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	0.1	-3.2	0.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	1.0	-9.3	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-0.5	-4.9	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	7.5	3.4	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	8.2	4.0	0.0

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