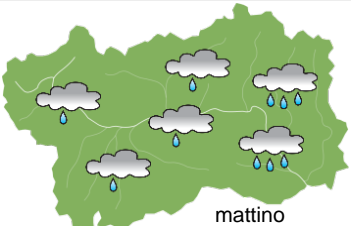

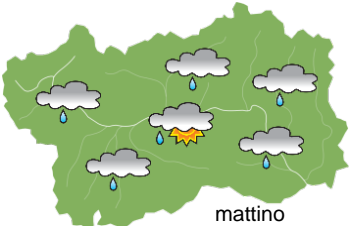
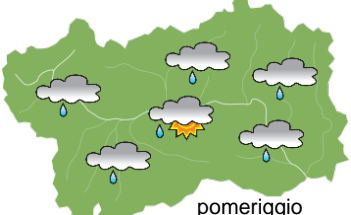
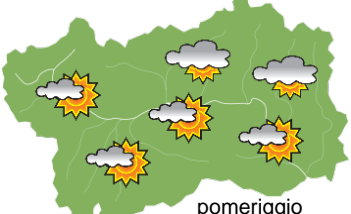






## SITUAZIONE SINOTTICA

Associato a una vasta saccatura nord-atlantica, un minimo depressionario sulla Francia in spostamento verso SE, determinerà l'apporto di nuvolosità sul versante sud-alpino fino a domani; successivamente una parziale rimonta anticiclonica sul fianco occidentale dell'Europa favorirà un aumento delle temperature e condizioni più stabili per buona parte della settimana.

 <p>mattino</p>		<b>lunedì 6 maggio 2024</b>		attendibilità: ★★★
		<p>Molto nuvoloso con precipitazioni a tratti intense, specie sul settore nord-occidentale e presso i confini col Piemonte, neve a 2100-2300 m.  <b>Venti:</b> 3000 m moderati meridionali, in attenuazione e rotazione da SW; brezze nelle valli.  <b>Temperature:</b> in calo.          Zero termico: 2400 / 2700 m; T 1500: 6 » 8 °C; T 3000: -2 » -1 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> pressoché stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	<b>Segnalazioni:</b> rovesci.
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>		<b>martedì 7 maggio 2024</b>		attendibilità: ★★★
		<p>Nuvoloso con qualche possibile schiarita, più probabile nella valle centrale, e rovesci sparsi o isolati temporali più probabili da metà giornata, neve a 1800-2000 m.  <b>Venti:</b> 3000 m deboli o tutt'al più moderati dai quadranti occidentali; qualche episodio di foehn, specie nelle valli superiori.  <b>Temperature:</b> in lieve calo, salvo le massime nelle valli.          Zero termico: 2300 / 2500 m; T 1500: 3 » 7 °C; T 3000: -6 » -4 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in lieve aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	<b>Segnalazioni:</b> rovesci.
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ◀	

 <p>mattino</p>		<b>mercoledì 8 maggio 2024</b>		attendibilità: ★★★
		<p>Rapida attenuazione della nuvolosità fino a cielo abbastanza soleggiato con velature e qualche addensamento sui rilievi, associati a qualche possibile e isolato rovescio.  <b>Venti:</b> 3000 m deboli settentrionali in rotazione da E e poi da SE; qualche episodio di foehn, poi brezze pomeridiane nelle valli.  <b>Temperature:</b> massime in aumento.          Zero termico: 2300 » 2900 m (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in lieve aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◀ ▲	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	◀ ▲	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★★
<p>Prevalentemente soleggiato con qualche addensamento in moderato aumento venerdì pomeriggio; in seguito nuvolosità più irregolare alternata a ampie schiarite. Le temperature saranno in progressivo e lieve aumento.</p>				
 <p>gio 9 mag</p>	 <p>ven 10 mag</p>	 <p>sab 11 mag</p>	 <p>dom 12 mag</p>	

<b>06/05/2024</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	19,6	12,4	1,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	13,5	6,3	2,8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	10,4	5,7	6,8
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	11,1	4,7	1,6
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	16,2	8,4	9,2
Donnas - Clapey 341 m. slm	20,0	12,5	8,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	14,0	7,6	8,6
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	14,0	7,8	3,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	12,5	5,1	5,2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	17,9	10,1	5,6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	11,7	6,8	0,8
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	11,3	3,7	1,6
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	21,0	12,9	0,6
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	22,2	11,9	1,4
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	12,4	4,4	1,8
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	11,4	3,4	1,8
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	9,2	2,7	6,6
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	22,2	13,2	2,2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	19,8	11,2	1,6

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