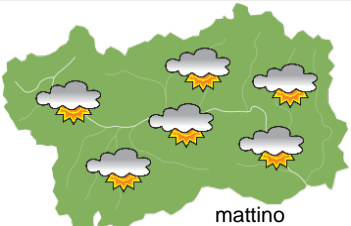
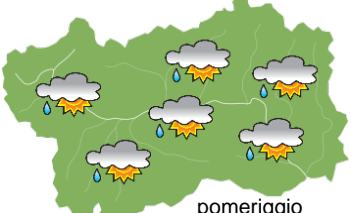
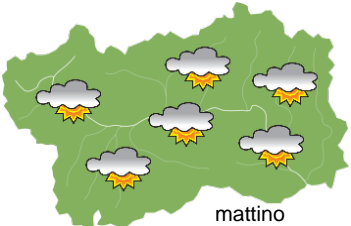
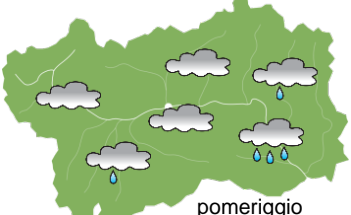
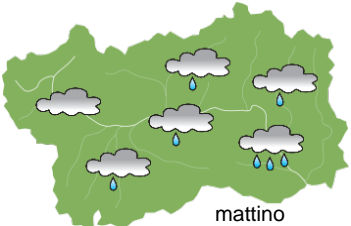
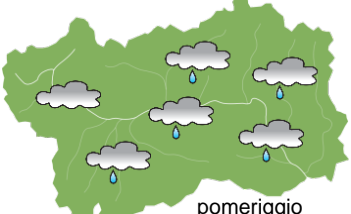






SITUAZIONE SINOTTICA

In un contesto di pressione piuttosto livellata, aria moderatamente instabile interessa la nostra regione alternando schiarite anche ampie ad annuvolamenti, anche associati a locali rovesci o temporali. Tale situazione dovrebbe rimanere invariata almeno fino a metà settimana.

 <p>mattino</p>		lunedì 29 maggio 2023		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Nuvoloso con qualche rovescio sparso, specie in montagna, localmente a carattere temporalesco.</p> <p>Venti: 3000 m deboli dai quadranti orientali; deboli da SE nelle valli.</p> <p>Temperature: senza variazioni di rilievo.</p> <p>Zero termico: 2900 » 3300 m; T 1500: 8 » 15 °C; T 3000: -1 » 2 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> <></p>	<p>Segnalazioni: rovesci sparsi.</p>	
		<p>Temperature: <i>valli (max)</i> <></p>		

 <p>mattino</p>		martedì 30 maggio 2023		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Qualche addensamento e nubi alte, a tratti spesse e estese. Da fine mattina nuvolosità cumuliforme in aumento fino a cielo nuvoloso o molto nuvoloso con precipitazioni sul settore E-S dal pomeriggio, anche di moderata intensità e temporalesche dalla tarda sera presso il Piemonte.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da N-NE; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: senza variazioni di rilievo.</p> <p>Zero termico: 3000 » 3400 m; T 1500: 9 » 16 °C; T 3000: 1 » 3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> <> <></p>	<p>Segnalazioni: rovesci di moderata intensità e temporaleschi in bassa valle da fine pomeriggio.</p>	
		<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> <> <></p>		

 <p>mattino</p>		mercoledì 31 maggio 2023		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Nella notte precipitazioni di moderata intensità e temporalesche sul settore E, in attenuazione in mattinata e in diffusione, salvo probabilmente a NW. Cielo nuvoloso o localmente molto nuvoloso con parziali schiarite nel fondovalle. Attenuazione di nuvolosità e fenomeni da fine pomeriggio.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da SE, in intensificazione; deboli o localmente moderati da SE.</p> <p>Temperature: senza variazioni di rilievo.</p> <p>Zero termico: 2800 » 3000 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> <> <></p>		
		<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> <> <></p>		

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 <p>gio 1 giu</p>	 <p>ven 2 giu</p>	 <p>sab 3 giu</p>	 <p>dom 4 giu</p>	<p>Giovedì soleggiato e asciutto. Venerdì nuvolosità irregolare con qualche debole rovescio verso sera. Sabato e domenica nuvoloso con precipitazioni, generalmente deboli sabato pomeriggio e nuovamente da domenica pomeriggio.</p>

29/05/2023	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	25,0	11,5	0,6
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	16,2	5,5	1,4
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	14,3	8,2	1,4
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	17,2	5,9	0,4
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	23,2	8,5	0,8
Donnas - Clapey 341 m. slm	24,5	14,0	1,4
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	20,0	7,6	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	17,7	6,9	8,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	17,7	6,1	1,4
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	23,6	10,1	0,6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	15,6	7,9	35,4
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	17,0	6,7	3,2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	26,8	13,0	0,8
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	26,5	12,8	1,6
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	18,4	6,1	6,4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	15,1	6,2	1,6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	15,3	5,4	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	25,2	13,8	1,6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	25,7	12,9	0,2

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