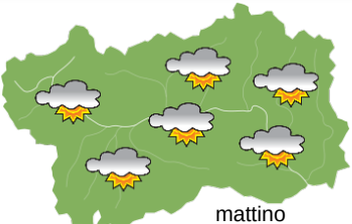
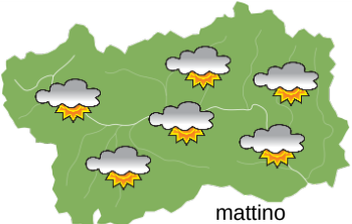
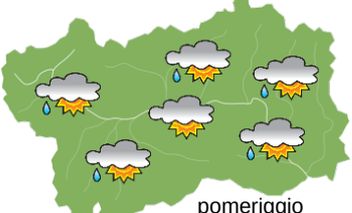
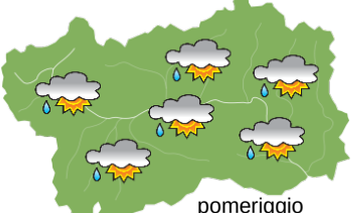


SITUAZIONE SINOTTICA

In un contesto di alta pressione correnti atlantiche più umide e fresche, legate al lento avvicinamento di una saccatura da W, determinano per i prossimi giorni nuvolosità irregolare sulla Valle d'Aosta, localmente associata a precipitazioni alternate a qualche temporanea schiarita.

giovedì 14 settembre 2023		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Nuvoloso o localmente molto nuvoloso con possibilità di qualche schiarita soprattutto nel fondovalle. Dal pomeriggio rovesci sparsi, anche a carattere temporalesco e localmente intenso.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da S-SE, moderati la sera sulla dorsale N; brezze nelle valli, deboli al mattino, moderate o a tratti forti nel pomeriggio, specie nel fondovalle centrale.</p> <p>Temperature: in lieve aumento nelle valli.</p> <p>Zero termico: 3400 » 3800 m; T 1500: 10 » 17 °C; T 3000: 3 » 5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ◀▶</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▶▲</p>	<p>Segnalazioni: temporali.</p>

venerdì 15 settembre 2023		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Nuvoloso al primo mattino, poi irregolarmente nuvoloso con spazio per schiarite, anche ampie specie nelle ore centrali nel fondovalle centrale. Qualche rovescio dalle ore centrali più probabile in montagna.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da S-SW, in rinforzo nella notte; brezze da E-SE nelle valli, moderate o a tratti forti dalle ore centrali.</p> <p>Temperature: pressoché stazionarie.</p> <p>Zero termico: 3400 » 3800 m; T 1500: 11 » 16 °C; T 3000: 2 » 5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ◀▶</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀▶ ◀▶</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

sabato 16 settembre 2023		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Nuvoloso o localmente molto nuvoloso in montagna con schiarite nel fondovalle centrale. Durante la mattinata precipitazioni deboli e diffuse, più persistenti ad W, in esaurimento entro fine pomeriggio. Graduale rasserenamento dalla sera con nubi alte.</p> <p>Venti: 3000 m moderati dai quadranti S al mattino, poi da SW, in indebolimento dalla sera; deboli da E-SE nelle valli, moderate nelle ore centrali.</p> <p>Temperature: pressoché stazionarie in montagna, in lieve calo nelle valli.</p> <p>Zero termico: 3500 » 4200 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve aumento.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ◀▶</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼▼</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 dom 17 set	 lun 18 set	 mar 19 set	 mer 20 set	<p>Domenica irregolarmente nuvoloso, lunedì aumento della nuvolosità con precipitazioni generalmente deboli dalle ore centrali. Da martedì diminuzione della nuvolosità.</p>

14/09/2023	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	21,1	12,7	2,4
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	16,2	7,1	3,4
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	14,7	10,8	17,2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	14,9	7,7	2,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	18,5	9,5	1,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	23,1	16,1	11,4
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	15,4	8,9	6,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	16,4	8,5	2,2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	14,4	8,3	4,2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	19,6	10,2	1,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	14,3	10,6	5,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	13,5	5,9	2,6
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	22,4	13,9	2,2
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	22,1	14,4	1,6
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	13,4	8,2	2,4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	13,4	6,3	4,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	12,1	6,6	7,4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	22,5	15,3	11,2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	20,3	13,1	1,0

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