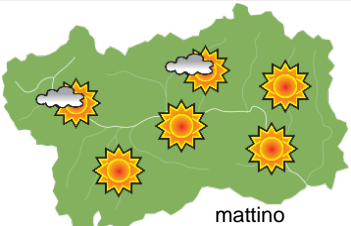
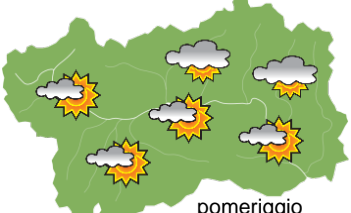
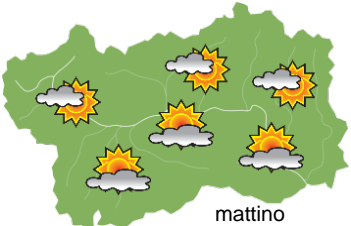
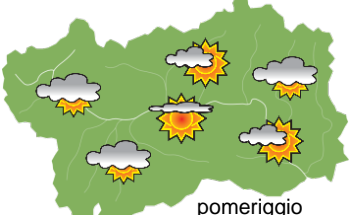
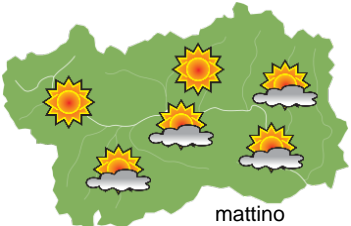
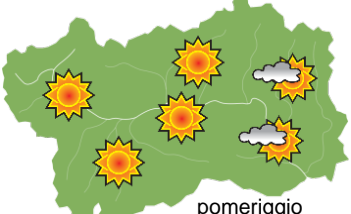






SITUAZIONE SINOTTICA

Un'alta pressione sul Mediterraneo si fa spazio verso l'Arco alpino, migliorando il soleggiamento ma mantenendo un'alta umidità in atmosfera che non eviterà foschie nelle valli e cumuli in montagna; lievi ondulazioni nei venti in alta quota porteranno inoltre banchi nuvolosi, con qualche rovescio pomeridiano/serale. Dalla fine di lunedì una depressione medio-atlantica stazionerà tra Portogallo e Spagna fino alla fine della settimana prossima: in un contesto di pressione al suolo livellata, da martedì la nostra regione sarà interessata da una serie di impulsi umidi a quote medio-alte in arrivo da SW, e dal richiamo di aria più mite - almeno fino a martedì/mercoledì - africana a quote medio-basse.

sabato 11 settembre 2021		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Prevalentemente soleggiato; cumuli pomeridiani sui rilievi con qualche rovescio isolato, più probabile a SE. Addensamenti persistenti nella notte sui confini esteri.</p> <p>Venti: 3000 m deboli settentrionali in rotazione da SW; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in aumento.</p> <p>Zero termico: 3800 m; T 1500: 18 °C; T 3000: 5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▲</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

domenica 12 settembre 2021		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Al mattino qualche residua nuvola in montagna e possibili foschie/deboli strati nelle valli, in dissolvimento fino a cielo prevalentemente soleggiato ovunque. Nel pomeriggio cumuli in sviluppo in montagna e banchi medio-alti di passaggio in arrivo da W, con qualche isolato rovescio sui rilievi, in particolare a SE.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da SW; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve aumento.</p> <p>Zero termico: 3200 » 3900 m; T 1500: 9 » 19 °C; T 3000: 2 » 6 °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>

lunedì 13 settembre 2021		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Prevalentemente soleggiato con qualche possibile foschia nelle valli in rapido dissolvimento. Cumuli sparsi in sviluppo sui rilievi al pomeriggio.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da SW, in rinforzo e rotazione da S in serata; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: ancora in lieve aumento.</p> <p>Zero termico: 3300 » 3900 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▲</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 mar 14 set	 mer 15 set	 gio 16 set	 ven 17 set	<p>Settimana instabile con rovesci a ondate, generalmente deboli e al pomeriggio.</p>

11/09/2021	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 - Piazza Plouves 580 m. slm	21,6	12,7	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	14,1	7,6	3,8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	12,6	9,2	2,8
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	12,4	6,6	2,4
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	15,8	10,5	9,4
Donnas - Clapey 341 m. slm	23,6	16,0	0,2
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	15,7	8,3	6,8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	16,2	7,8	3,6
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	11,6	7,9	12,2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	19,0	11,8	-
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	14,5	8,5	4,2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	12,3	6,8	5,2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	22,6	13,3	4,6
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	22,3	12,3	2,2
Valgrisenche - Mentheu 1859 m. slm	10,9	8,6	9,8
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	10,3	5,9	3,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	11,0	5,3	5,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	23,9	13,7	1,8
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	20,5	13,0	7,4

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