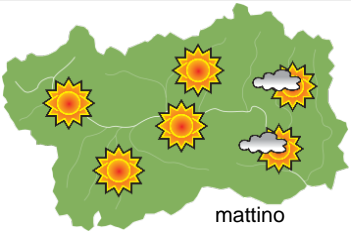
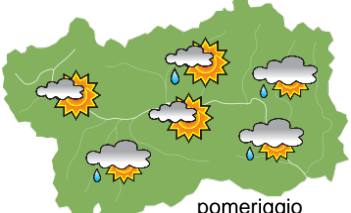
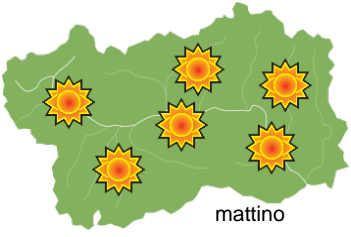
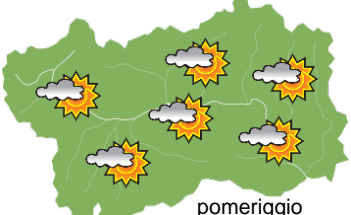
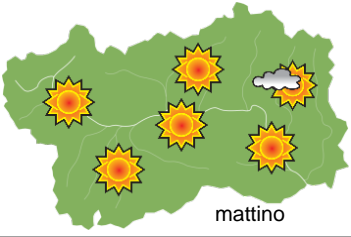
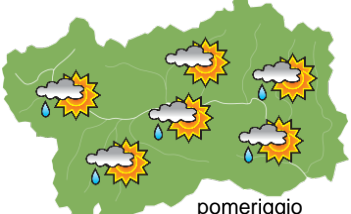






SITUAZIONE SINOTTICA

Aria da Nord connessa ad una depressione sulla Repubblica Ceca determina un lieve calo termico e a tratti apporti più consistenti di umidità in quota. Per i prossimi giorni, lo sviluppo di nuvolosità pomeridiana potrà portare qualche rovescio o temporale, generalmente isolato e più probabile al confine piemontese, ma il cielo, nel complesso, resterà prevalentemente soleggiato per una bassa propensione alla convezione e le temperature saliranno gradualmente. Lo scenario cambierà da mercoledì, quando il contesto diventerà più anticiclonico e le temperature saliranno sensibilmente, probabilmente assieme all'umidità negli strati medio-bassi.

sabato 28 agosto 2021		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Cielo nuvoloso per attività cumuliforme pomeridiana, specialmente in montagna e in particolare sui settori di SE, dove si avrà qualche isolato rovescio. Venti: 3000 m moderati settentrionali, anche forti in cresta; brezze anche intense nelle valli, foehn anche rafficato in quelle superiori. Temperature: in lieve calo. Zero termico: 3500 m; T 1500: 15 °C; T 3000: 2 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve aumento.	
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼
Temperature: <i>valli (max)</i> ▼		

domenica 29 agosto 2021		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Da cielo poco nuvoloso a nuvoloso per sviluppo di cumuli in montagna, dove non si esclude qualche goccia di pioggia. Venti: 3000 m moderati o a tratti forti da N, poi da S dalla tarda serata; brezze anche intense nelle valli, foehn in quelle superiori. Temperature: massime in lieve rialzo. Zero termico: 3000 » 3600 m; T 1500: 6 » 18 °C; T 3000: 0 » 3 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: stabile.	
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ▲
Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀▶ ▲		

lunedì 30 agosto 2021		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Cielo prevalentemente soleggiato con esteso sviluppo di cumuli nel pomeriggio e deboli rovesci sparsi. Venti: 3000 m deboli da N/NW; brezze nelle valli. Temperature: ancora in lieve rialzo. Zero termico: 3100 » 3800 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve aumento.	
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲
Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▲		

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mar 31 ago</p>	 <p style="text-align: center;">mer 1 set</p>	 <p style="text-align: center;">gio 2 set</p>	 <p style="text-align: center;">ven 3 set</p>	Abbastanza soleggiato martedì, più mite da mercoledì, poi più afoso in seguito con possibili rovesci pomeridiani.

28/08/2021	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	26,5	13,1	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	17,4	8,3	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	16,0	7,6	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	18,6	5,6	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	22,8	10,2	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	23,9	16,0	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	20,2	7,8	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	18,9	9,4	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	17,5	6,4	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	24,8	9,4	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	18,1	7,0	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	19,1	3,5	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	27,5	14,3	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	27,1	14,3	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	16,2	5,6	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	17,0	4,1	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	15,2	5,9	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	24,8	17,1	0,6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	28,1	12,3	0,0

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