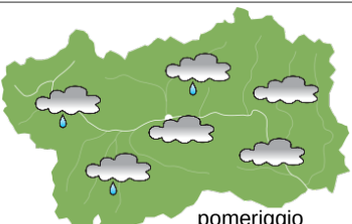
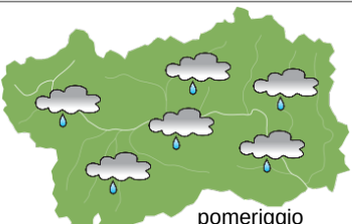
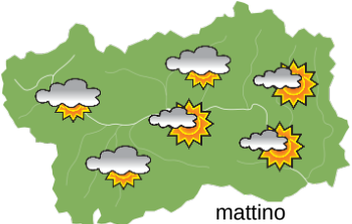
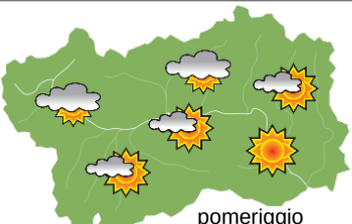


SITUAZIONE SINOTTICA

Un minimo depressionario sulla Galizia convoglia aria sempre più umida e instabile dal Nord Africa, determinando rovesci sparsi da questo pomeriggio/sera e fino a domani quando i fenomeni potranno essere più intensi. Dalla sera di domani circa, la nostra regione sarà influenzata da aria polare portata dal Maestrone, portando un sensibile calo termico che si farà sentire soprattutto sabato e forse lunedì in quota, mentre sarà smorzato negli effetti dal foehn nelle valli.

martedì 13 settembre 2022		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Cielo velato per tutto il giorno. Nuvolosità più spessa dalla seconda parte del pomeriggio, con lo sviluppo di qualche addensamento medio-basso sulle montagne più alte. Qualche rovescio o goccia di pioggia sparsa dal pomeriggio, poi rovesci sparsi nella notte, non si esclude qualche locale temporale forte.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da NW in rotazione e rinforzo da SW, fino a forti in serata; brezze anche intense nelle valli, e venti deboli da W nei settori occidentali dal pomeriggio.</p> <p>Temperature: in ulteriore rialzo. Zero termico: 3700 » 4300 m; T 1500: 8 » 24 °C; T 3000: 6 » 11 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: stabile.</p>	
	Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i> ▲	

mercoledì 14 settembre 2022		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Molto nuvoloso o coperto con rovesci inizialmente sparsi, che diventeranno più diffusi ed intensi sui rilievi dei settori occidentali e settentrionali, e localmente in forma di temporale anche forte. Non si escludono temporanee schiarite.</p> <p>Venti: 3000 m forti o molto forti da SW; venti da W deboli o localmente moderati nelle valli, tranne brezze pomeridiane in media e bassa Valle.</p> <p>Temperature: in calo sensibile, tranne le minime nei fondovalle. Zero termico: 3500 / 3800 m; T 1500: 10 » 16 °C; T 3000: 4 / 6 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo.</p>	
	Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▼	

giovedì 15 settembre 2022		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Cielo irregolarmente nuvoloso. Formazione di addensamenti più compatti sui confini esteri nel corso della giornata, con deboli gocce di pioggia o qualche fiocco portato dal vento.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da SW in rotazione da WNW; foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: nei fondovalle minime in calo e massime in rialzo. Zero termico: 3500 » 3900 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in ulteriore lieve calo.</p>	
	Temperature: <i>montagna (min max)</i> ↔ ↔	
	Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▲	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
				Giornate soleggiate, fredde e ventose, con nuvole sui confini esteri venerdì, con gocce di pioggia, e sabato e lunedì con fiocchi di neve, sereno o quasi domenica.
ven 16 set	sab 17 set	dom 18 set	lun 19 set	

13/09/2022	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	27,4	13,0	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	19,4	5,5	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	17,5	12,0	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	22,0	9,7	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	26,5	10,1	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	26,0	16,7	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	21,4	9,7	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	19,6	6,6	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	22,3	10,8	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	26,2	9,8	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	19,4	11,1	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	22,7	6,9	0,4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	28,8	12,8	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	27,9	13,3	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	20,3	13,1	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	19,9	8,0	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	18,0	7,3	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	27,0	14,7	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	28,1	14,5	0,0

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