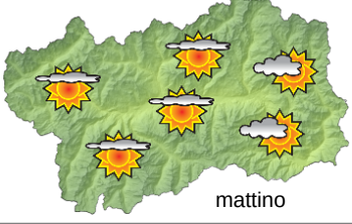
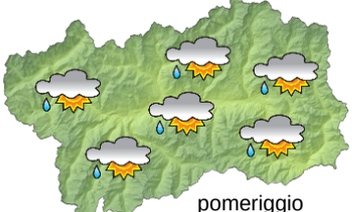
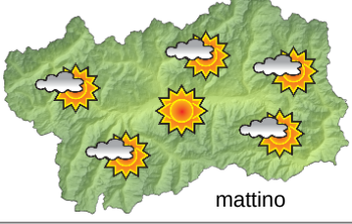
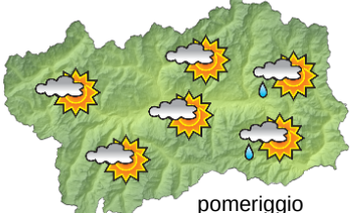
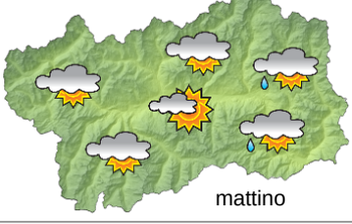
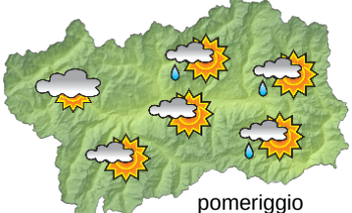


SITUAZIONE SINOTTICA

Oggi l'avvicinamento dapprima di una saccatura a nord delle Alpi e poi sino a venerdì il continuo transito di aria più fresca in quota determinerà una maggiore variabilità del tempo. Da sabato la nostra regione sarà influenzata sia da un'area di alta pressione che si espande su tutta la Francia, sia da un area di bassa pressione presente sul centro Italia; il tempo potrebbe essere abbastanza soleggiato, ma con cumuli pomeridiani e qualche rovescio, specie da lunedì.

mercoledì 29 agosto 2018		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	Sino a mezzogiorno circa velato, ma ancora abbastanza soleggiato. Poi aumento della nuvolosità. Da metà pomeriggio da nuvoloso a molto nuvoloso con rovesci sparsi e qualche temporale.	
 pomeriggio	Venti: 3000 m da SW, da deboli a localmente moderati; dalla serata rotazione da NW; nelle valli occidentali da W, nel resto delle vallate a regime di brezza; dal tardo pomeriggio episodi di favonio. Temperature: massime in calo. Zero termico: 4200 / 3400 m; T 1500: 12 » 18 °C; T 3000: 9 / 3 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.	
Temperature: <i>montagna (max)</i>		▼ Segnalazioni: da metà pomeriggio temporali sparsi, più probabili sui settori meridionali ed orientali.
Temperature: <i>valli (max)</i>		▼

giovedì 30 agosto 2018		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	Sino al primo pomeriggio sereno o poco nuvoloso, ma con addensamenti sino al mattino sui settori alpini di confine settentrionali, occidentali e nelle vallate adiacenti. Poi cumuli sui rilievi e dal tardo pomeriggio rovesci sparsi, specie sui settori sudorientali, ma nel complesso ancora abbastanza soleggiato. Dalla serata aumento delle nubi da ovest.	
 pomeriggio	Venti: 3000 m deboli da NW, dal pomeriggio rotazione da SW; nelle valli sino al mattino episodi di favonio, poi a regime di brezza. Temperature: in calo. Zero termico: 3400 » 3800 m; T 1500: 9 » 19 °C; T 3000: 2 » 7 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.	
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		▼ ▼ Segnalazioni: nulla da segnalare.
Temperature: <i>valli (min max)</i>		▼ ▼

venerdì 31 agosto 2018		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	Nuvolosità variabile, con ampie schiarite nelle ore centrali della giornata, e addensamenti al mattino e da metà pomeriggio con associati rovesci, specie in bassa valle.	
 pomeriggio	Venti: 3000 m deboli da SW; nelle valli da deboli a moderati da SE. Temperature: minime stazionarie, massime in calo. Zero termico: 3800 / 3200 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.	
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		◀ ▼
Temperature: <i>valli (min max)</i>		◀ ▼

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 sab 1 set	 dom 2 set	 lun 3 set	 mar 4 set	Sabato soleggiato ed asciutto, ma fresco e ventoso. Domenica, lunedì e martedì abbastanza soleggiato, ma con cumuli pomeridiani in montagna e non escluso qualche debole rovescio.

29/08/2018	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	28,5	14,8	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	21,9	7,3	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	18,2	11,9	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	20,9	9,2	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	25,7	11,4	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	26,8	16,9	-
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	23,0	10,8	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	21,8	8,9	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	23,2	9,8	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	27,3	11,4	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	22,3	11,1	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	20,6	6,9	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	31,4	13,2	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	27,0	14,9	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	19,7	9,5	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	19,9	7,7	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	19,4	7,0	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	27,6	15,2	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	29,0	14,9	0,0

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