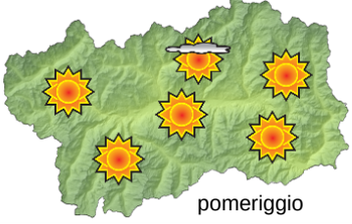
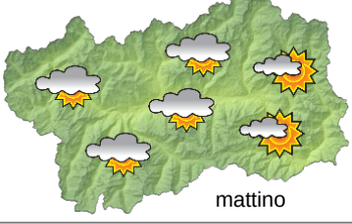
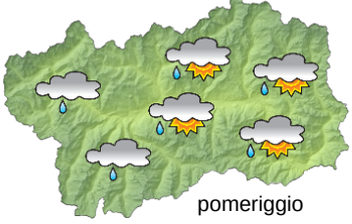
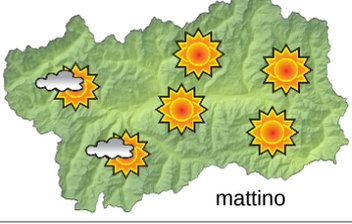
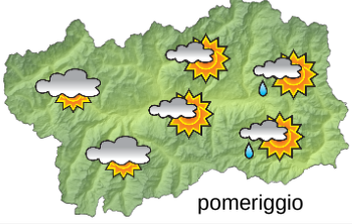


SITUAZIONE SINOTTICA

Un anticiclone di origine africana favorisce per oggi condizioni soleggiate e stabili con un rialzo delle temperature. Da domani l'avvicinamento dapprima di una saccatura a nord delle Alpi e poi il continuo transito di aria mediamente più fresca determinerà una maggiore variabilità del tempo per il resto della settimana.

 <p>mattino</p>		<p align="center">martedì 28 agosto 2018</p> <p align="right">attendibilità: ★★☆☆</p>	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Ben soleggiato ed asciutto, con qualche velatura nel pomeriggio in transito sui settori alpini settentrionali. Venti: 3000 m W deboli; brezze nelle valli. Temperature: massime in aumento. Zero termico: 3800 » 4200 m; T 1500: 12 » 22 °C; T 3000: 5 » 12 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.</p>	
		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲ Segnalazioni: nulla da segnalare.
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▲
 <p>mattino</p>		<p align="center">mercoledì 29 agosto 2018</p> <p align="right">attendibilità: ★★☆☆</p>	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Sino a metà mattinata velato, ma ancora qualche occhiata di sole, specie nella valle centrale. Poi aumento della nuvolosità. Dal pomeriggio nuvoloso con qualche parziale e temporanea schiarita; rovesci sparsi e qualche temporale di debole intensità, più probabile sui settori alpini meridionali ed occidentali. 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; dalla serata qualche episodio di favonio. Temperature: massime in calo. Zero termico: 3700 / 3400 m; T 1500: 10 » 20 °C; T 3000: 5 / 7 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.</p>	
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◀ ▼ Segnalazioni: nulla da segnalare.
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	◀ ▼
 <p>mattino</p>		<p align="center">giovedì 30 agosto 2018</p> <p align="right">attendibilità: ★★☆☆</p>	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Al mattino sereno o poco nuvoloso, ma con addensamenti sui settori alpini di confine settentrionali ed occidentali. Nel pomeriggio cumuli sui rilievi con qualche rovescio sparso, ma nel complesso ancora abbastanza soleggiato. Dalla serata aumento delle nubi da ovest. Venti: 3000 m deboli da NW; nelle valli occidentali da W con qualche episodio di favonio al mattino, nel resto delle vallate a regime di brezza. Temperature: minime stazionarie, massime in calo. Zero termico: 3400 » 3700 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.</p>	
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	◀ ▼

				tendenza successiva	attendibilità: ★★☆☆
				Venerdì grigio per gran parte della giornata, con qualche pioggia pomeridiana sui settori sudorientali. Sabato soleggiato ed asciutto, ma fresco. Domenica e lunedì nuvolosità variabile, ma nel complesso abbastanza soleggiato ed asciutto, con clima sempre fresco.	
ven 31 ago	sab 1 set	dom 2 set	lun 3 set		

28/08/2018	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	26,4	12,8	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	21,0	6,3	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	19,0	13,8	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	20,4	9,6	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	26,3	10,4	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	24,5	15,5	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	20,3	10,4	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	19,2	7,2	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	22,0	10,4	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	26,1	9,5	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	19,7	12,2	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	22,4	6,7	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	29,5	10,9	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	24,8	13,0	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	19,9	10,7	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	20,1	7,6	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	19,3	7,3	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	25,3	13,0	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	26,8	14,2	0,0

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