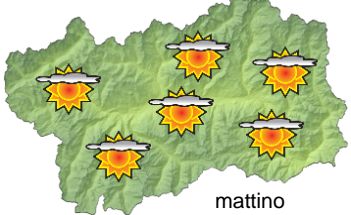
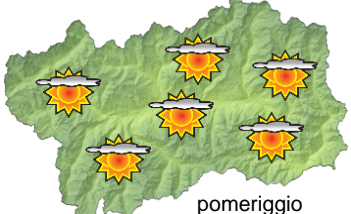
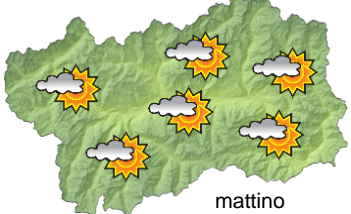
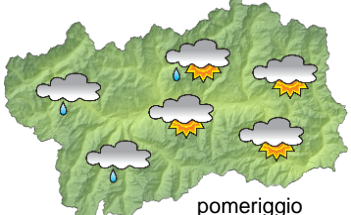
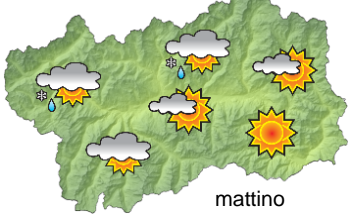
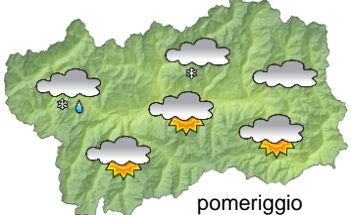






SITUAZIONE SINOTTICA

L'attuale anticiclone sull'Europa centrale si sta indebolendo e permetterà dalla giornata di domani l'ingresso di correnti atlantiche più umide e fresche e di una perturbazione in arrivo dalla sera, i cui effetti saranno perlopiù confinati sulla dorsale. Domenica il calo termico riguarderà soprattutto la quota, mentre le valli saranno interessate dal foehn, per la differenza barica che si formerà tra i due versanti alpini. Le precipitazioni sulla dorsale dovrebbero permanere fino a lunedì, con un limite neve inferiore per la presenza di aria più fredda, mentre successivamente l'alta pressione dovrebbe riprendere il dominio sulle Alpi.

venerdì 20 ottobre 2017		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Prevalentemente soleggiato con temporanei addensamenti. Venti: 3000 m deboli occidentali in rinforzo; brezze nelle valli. Temperature: in lieve aumento nelle valli. Zero termico: 3200 m; T 1500: 15 °C; T 3000: 3 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve aumento.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ◀▶</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▲</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

sabato 21 ottobre 2017		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Abbastanza soleggiato con aumento della nuvolosità e qualche precipitazione dalla serata sul settore nord-occidentale, nevole intorno ai 2100 m circa. Venti: 3000 m moderati occidentali; qualche episodio di foehn nelle valli superiori e brezze altrove. Temperature: massime in lieve aumento poi in calo dalla sera, specie in quota. Zero termico: 2900 » 3300 m; T 1500: 3 » 16 °C; T 3000: -1 » 3 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: senza variazioni di rilievo.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀▶ ▼</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

domenica 22 ottobre 2017		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Coperto sulla dorsale con deboli precipitazioni, nevole da 1900 m circa, in calo verso i 1200/1400 m, con qualche fiocco portato dal vento a quote inferiori a fine episodio; in parte soleggiato con transito di nubi medio-alte sul resto della regione. Venti: 3000 m NW forti con effetto wind-chill in montagna; sviluppo di foehn, localmente intenso nelle valli. Temperature: in calo, soprattutto in quota e a ridosso della dorsale; massime in aumento nelle valli. Zero termico: 2600 » 1800 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve aumento.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀▶ ▲</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 <p>lun 23 ott</p>	 <p>mar 24 ott</p>	 <p>mer 25 ott</p>	 <p>gio 26 ott</p>	<p>Più freddo lunedì con qualche precipitazione sulla dorsale; attenuazione della nuvolosità martedì; poi prevalentemente soleggiato e gradualmente più caldo.</p>

20/10/2017	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	17,7	6,7	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	13,8	-1,0	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	10,9	5,7	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	12,9	2,1	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	14,8	3,9	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	18,4	10,3	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	12,3	3,6	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	13,6	0,1	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	11,5	2,9	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	16,2	3,0	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	12,0	4,1	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	11,2	0,0	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	20,6	4,0	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	17,9	7,4	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	10,7	2,9	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	10,4	0,1	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	11,6	0,3	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	19,9	9,4	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	17,7	7,8	0,0

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