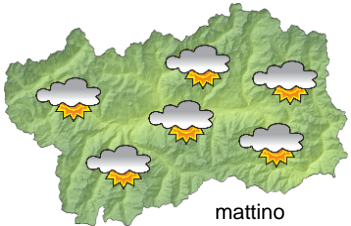
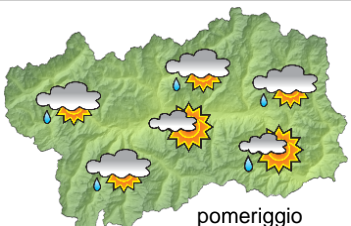
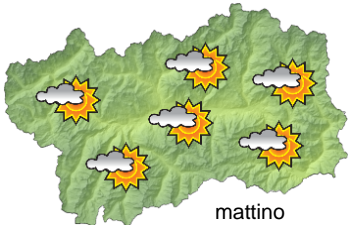
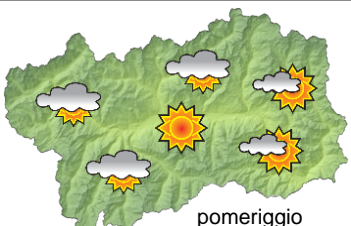
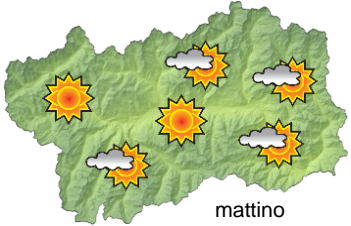
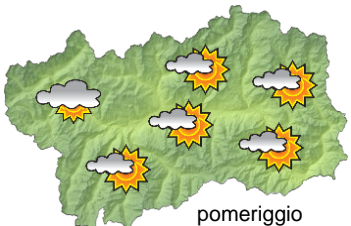






SITUAZIONE SINOTTICA

Dopo una settimana di instabilità, si sposta verso Levante il minimo chiuso che sta causando in queste ore temporali forti sulle zone dell'Adriatico, permettendo una temporanea ripresa dell'alta pressione sulla nostra regione con due giorni di tempo più stabile e soleggiato: decisamente più caldo domenica e probabilmente afoso. Si fa vedere nel frattempo un nuovo minimo in discesa dall'Atlantico settentrionale, che come i precedenti resterà per qualche tempo dalle parti della Spagna per poi avvicinarsi lentamente all'Arco alpino e guastare le condizioni dell'inizio della settimana prossima diventando più instabile e fresco, ma nel proprio moto verso Est permetterà una condizione di relativa alta pressione, di rafforzarsi dalla seconda parte di mercoledì, in concomitanza dell'inizio delle vacanze scolastiche.

venerdì 8 giugno 2018		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Nuvole in sviluppo con rovesci sparsi o locali temporali. Fenomeni e nuvolosità in attenuazione già dal pomeriggio, e cielo che diventerà sereno o velato dalla serata.</p> <p>Venti: 3000 m deboli o localmente moderati da SE; brezze nelle valli. Temperature: in lieve aumento. Zero termico: 3600 m; T 1500: 17 °C; T 3000: 5 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.</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 9 giugno 2018		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Prevalentemente soleggiato; sviluppo di cumuli pomeridiani e basso rischio di isolati rovesci in montagna.</p> <p>Venti: 3000 m deboli dai quadranti meridionali; brezze anche sostenute nelle valli. Temperature: in rialzo. Zero termico: 3300 » 4000 m; T 1500: 10 » 21 °C; T 3000: 3 » 7 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve rialzo.</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 10 giugno 2018		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Ben soleggiato e caldo, forse afoso nei fondovalle. Cumuli in sviluppo soprattutto al pomeriggio con basso rischio di rovesci isolati, localmente temporaleschi in serata.</p> <p>Venti: 3000 m deboli o moderati da SW; brezze intense nelle valli. Temperature: in rialzo. Zero termico: 3500 » 4300 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.</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 11 giu</p>	 <p>mar 12 giu</p>	 <p>mer 13 giu</p>	 <p>gio 14 giu</p>	<p>Fino a mercoledì condizioni di decisa instabilità atmosferica e temperature in calo sensibile con rovesci o temporali, poi più stabile con episodi di foehn nelle valli.</p>

08/06/2018	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	21,8	13,9	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	16,1	7,8	1,2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	15,2	8,7	7,2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	15,6	7,1	1,4
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	18,8	10,1	0,4
Donnas - Clapey 341 m. slm	23,5	15,6	17,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	16,3	8,7	0,4
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	17,5	9,7	3,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	14,0	7,5	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	20,5	11,6	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	15,5	8,4	0,6
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	14,5	6,6	3,6
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	25,5	13,7	0,2
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	23,6	13,7	1,4
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	12,9	6,6	2,8
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	14,3	5,7	5,4
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	12,7	6,0	1,8
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	25,6	13,9	3,2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	21,7	13,2	1,4

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