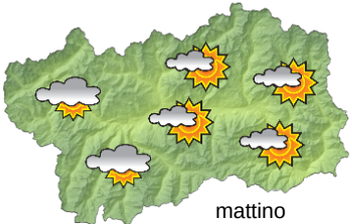
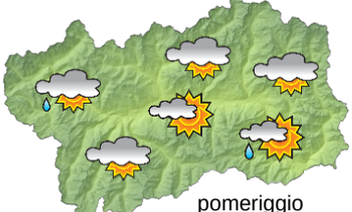
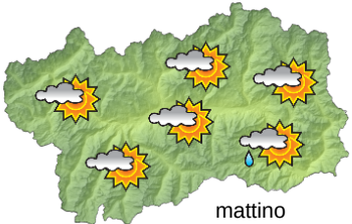
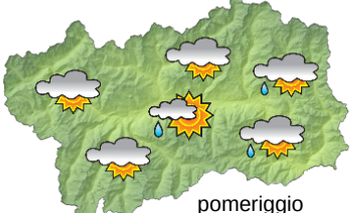
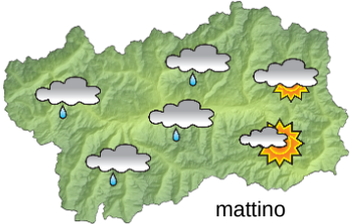
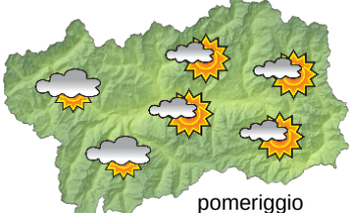


SITUAZIONE SINOTTICA

La circolazione a grande scala vede nei prossimi giorni il passaggio di alcuni nuclei depressionari sopra la nostra regione; il tempo dunque sarà variabile con periodi soleggiati e annuvolamenti associati a qualche rovescio sparso. Da sabato sera è previsto un peggioramento più strutturato, con il passaggio di una perturbazione atlantica sulla nostra regione a partire dal pomeriggio di domenica.

 <p>mattino</p>	martedì 8 maggio 2018		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Schiarite anche ampie nelle ore centrali della giornata. Da metà pomeriggio aumento della nuvolosità con qualche rovescio sparso o locale temporale, più probabile in bassa valle e sul settore occidentale.</p> <p>Venti: 3000 m SE deboli in rotazione NE; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in rialzo tranne le minime nelle valli.</p> <p>Zero termico: 2800 » 3200 m; T 1500: 8 » 16 °C; T 3000: -2 » 2 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>	mercoledì 9 maggio 2018		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Nella notte nuvoloso con qualche rovescio o locale temporale in bassa valle. Poi dal mattino ampie schiarite sino a cielo poco od al più irregolarmente nuvoloso. Da metà pomeriggio nuovo aumento della nuvolosità e dal tardo pomeriggio rovesci sparsi, più probabili tra i settori meridionali ed orientali della regione.</p> <p>Venti: 3000 m N deboli; nelle valli centrali e meridionali deboli brezze, nelle valli occidentali deboli da nordovest.</p> <p>Temperature: senza variazioni di rilievo.</p> <p>Zero termico: 2800 » 3200 m; T 1500: 7 » 18 °C; T 3000: -2 » 3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄ ◄	Segnalazioni: rovesci o locali temporali nella notte su settori SE e NW.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	◄ ◄	

 <p>mattino</p>	giovedì 10 maggio 2018		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Al mattino nuvoloso, con schiarite sul settore SE; precipitazioni deboli e diffuse sui settori occidentali, sparse altrove. Dal pomeriggio schiarite più frequenti e probabilmente asciutto.</p> <p>Venti: 3000 m N deboli; nelle valli deboli da nordovest.</p> <p>Temperature: in calo.</p> <p>Zero termico: 2800 » 3200 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
				
ven 11 mag	sab 12 mag	dom 13 mag	lun 14 mag	
<p>Venerdì per buona parte abbastanza soleggiato, con aumento delle nubi dal tardo pomeriggio con qualche rovescio isolato. Sabato irregolarmente nuvoloso con rovesci dal pomeriggio. Domenica perturbato con nubi e precipitazioni diffuse. Lunedì ancora nuvoloso ma probabilmente asciutto ma con clima freddo.</p>				

08/05/2018	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	23,8	11,0	11,8
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	15,2	4,2	4,6
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	11,6	7,1	10,6
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	13,7	4,7	6,6
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	20,1	7,4	3,6
Donnas - Clapey 341 m. slm	22,6	14,8	0,2
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	16,4	5,6	13,8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	16,3	6,2	3,6
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	15,2	4,2	6,6
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	21,9	8,9	1,2
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	14,1	6,4	7,2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	15,1	2,8	10,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	26,4	11,3	5,6
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	23,2	11,4	3,2
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	14,7	3,8	17,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	12,3	3,2	3,8
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	11,8	2,7	4,6
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	23,1	13,0	1,6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	23,0	10,3	6,8

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