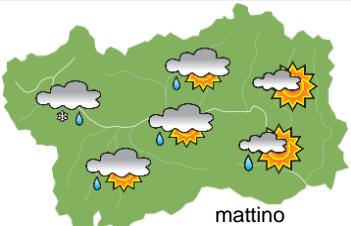

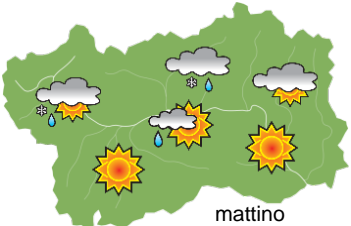
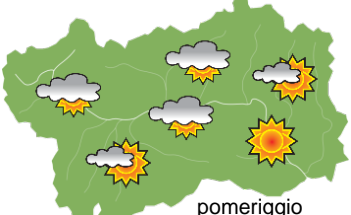
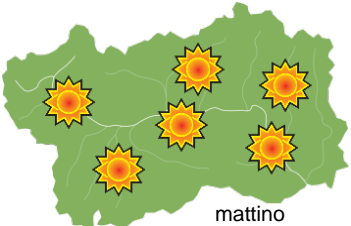
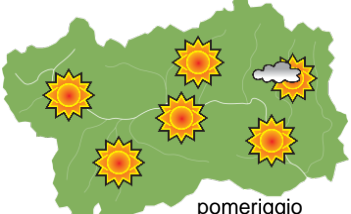





SITUAZIONE SINOTTICA

Associate al transito di una saccatura sull'Europa centrale, correnti umide apportano dall'Atlantico un aumento della nuvolosità sulle Alpi con fenomeni che interesseranno maggiormente il versante estero della catena di confine. Dalla serata odierna, un minimo depressionario tenderà ad isolarsi dalla citata struttura e allontanarsi verso l'Italia centrale. Ne conseguirà un aumento della differenza barica tra i due versanti alpini foriero di venti di foehn, localmente anche intensi.

sabato 11 maggio 2019		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Nuvoloso, soprattutto sul settore nord-occidentale, interessato da qualche precipitazione, generalmente debole, nevosa a 1800/2000 m, a quote inferiori sui rilievi di confine; qualche schiarita altrove.</p> <p>Venti: 3000 m W moderati in rotazione e rinforzo da NW; foehn nelle valli, localmente intenso in serata.</p> <p>Temperature: in calo.</p> <p>Zero termico: 2700 m; T 1500: 12 °C; T 3000: -3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in aumento.</p>	
	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼ Segnalazioni: foehn in aumento, localmente intenso.</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	
 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>		

domenica 12 maggio 2019		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Abbastanza soleggiato con transito di nubi medio-alte, più compatte sulla dorsale, interessata da qualche debole fiocco sotto forma di bufera.</p> <p>Venti: 3000 m N forti in attenuazione alla sera; foehn nelle valli, localmente intenso in attenuazione in serata.</p> <p>Temperature: in calo, salvo le minime.</p> <p>Zero termico: 2000 » 2400 m; T 1500: 2 » 10 °C; T 3000: -7 » -4 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in aumento.</p>	
	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ▼ Segnalazioni: foehn localmente intenso.</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀▶ ▼</p>	
 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>		

lunedì 13 maggio 2019		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Soleggiato.</p> <p>Venti: 3000 m N moderati; N deboli nelle valli.</p> <p>Temperature: in aumento, specie le massime e in quota.</p> <p>Zero termico: 2100 » 2700 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>	
	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀▶ ▲</p>	
 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>		

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mar 14 mag</p>	 <p style="text-align: center;">mer 15 mag</p>	 <p style="text-align: center;">gio 16 mag</p>	 <p style="text-align: center;">ven 17 mag</p>	<p>Abbastanza soleggiato i primi giorni della settimana, poi aumento della nuvolosità con possibili precipitazioni.</p>

11/05/2019	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	10,7	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	13,9	2,3	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	12,5	5,5	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	13,1	2,7	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	17,1	7,4	2,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	20,3	11,5	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	15,2	5,8	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	16,0	5,4	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	10,1	4,7	2,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	19,6	8,2	0,2
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	14,1	5,5	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	12,7	3,6	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	24,3	10,6	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	21,3	11,0	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	9,7	5,2	0,2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	11,7	3,5	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	9,6	2,4	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	21,4	10,3	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	21,1	10,4	0,0

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