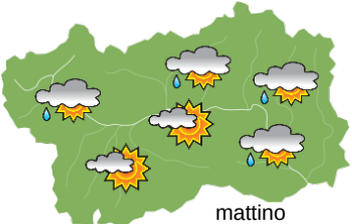
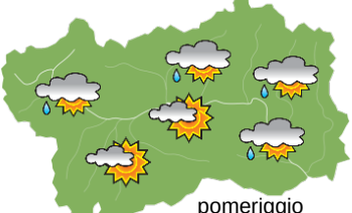
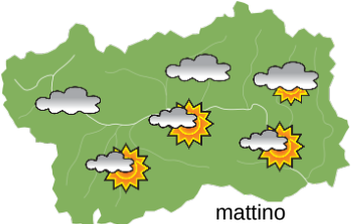
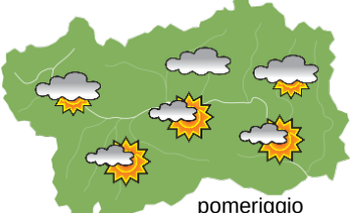


SITUAZIONE SINOTTICA

L'instabilità dell'aria umida inviata da una depressione sul Tirreno favorisce la formazione di cumuli, e l'effetto è amplificato dalla presenza del sole, portando qualche rovescio. Domani un approfondimento perturbato porterà calo termico e debole maltempo con rovesci. Da mercoledì le condizioni andranno gradualmente a migliorare, e da giovedì un'alta pressione sull'Atlantico favorirà temperature in rialzo e clima estivo.

		lunedì 27 maggio 2019		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Cielo sempre più nuvoloso per sviluppo di cumuli che porteranno qualche goccia di pioggia o debole rovescio al pomeriggio.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da NE in rotazione da N e rinforzo; brezze nelle valli, episodi di foehn ai confini esteri.</p> <p>Temperature: in lieve rialzo. Zero termico: 3200 m; T 1500: 14 °C; T 3000: 2 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▲</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>	

		martedì 28 maggio 2019		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Cielo generalmente nuvoloso con rovesci sparsi, soprattutto sui rilievi, fino a localmente temporaleschi, in particolare sul SE. Neve intorno a 2100-2400 m.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a forti da N; deboli da SE in bassa valle, foehn irregolare e talvolta rafficato nelle valli occidentali, più diffuso in serata.</p> <p>Temperature: minime in lieve rialzo nelle valli, in lieve calo altrove soprattutto in quota dal pomeriggio.</p> <p>Zero termico: 2700 / 2400 m; T 1500: 7 » 12 °C; T 3000: -2 » -5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in rialzo dal pomeriggio.</p>			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▼</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>	

		mercoledì 29 maggio 2019		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Abbastanza soleggiato; più nuvoloso sulle zone di confine estero con deboli rovesci soprattutto sui rilievi, nevosi oltre 1600-1900 m.</p> <p>Venti: 3000 m forti settentrionali in attenuazione; foehn in attenuazione nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo deciso. Zero termico: 2300 » 2600 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: ancora in rialzo.</p>			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▼</p>		

				tendenza successiva	attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">gio 30 mag</p>	 <p style="text-align: center;">ven 31 mag</p>	 <p style="text-align: center;">sab 1 giu</p>	 <p style="text-align: center;">dom 2 giu</p>	<p>Giovedì mattina ancora fresco, poi clima estivo e soleggiato con cumuli pomeridiani in sviluppo.</p>	

27/05/2019	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	22,3	10,6	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	13,0	3,3	0,2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	12,0	6,4	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	14,0	3,4	0,2
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	15,3	7,4	0,6
Donnas - Clapey 341 m. slm	19,5	12,4	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	14,8	6,4	1,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	14,1	4,2	0,4
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	12,7	5,1	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	-	-	-
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	13,9	6,2	0,2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	12,8	4,1	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	24,2	10,0	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	20,2	10,5	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	9,9	5,7	2,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	10,3	4,1	1,4
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	9,8	2,5	0,6
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	21,3	10,1	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	21,5	11,2	0,2

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