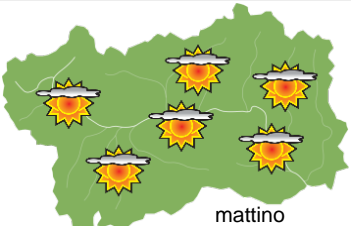
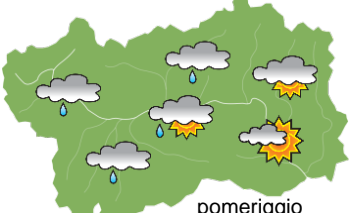
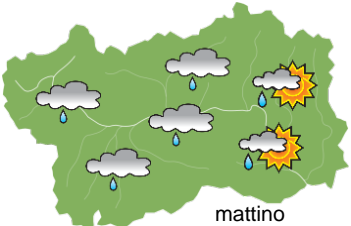
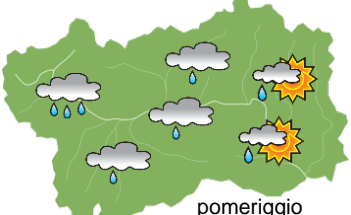
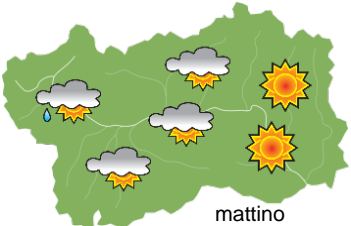
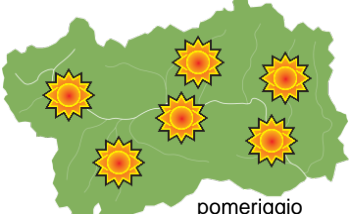




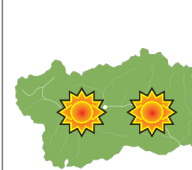

SITUAZIONE SINOTTICA

Un'alta pressione sul Mediterraneo e una vasta depressione sull'Europa centro settentrionale favoriranno fino a lunedì correnti atlantiche che determineranno un'alternanza di schiarite a passaggi perturbati, un rialzo delle temperature, venti in rinforzo e precipitazioni, anche intense sui confini, nevose a quote medio-alte. Martedì la discesa della citata saccatura provocherà un sensibile calo termico, associato al transito di una perturbazione foriera di nuove precipitazioni, specie sulla dorsale. Successivamente il graduale allontanamento della bassa pressione dovrebbe ristabilire condizioni più soleggiate ma più fresche.

sabato 1 febbraio 2020		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Abbastanza soleggiato con nuvolosità in aumento e deboli precipitazioni dal pomeriggio, generalmente confinate sulla dorsale nord-occidentale, nevose oltre circa 1800 m.</p> <p>Venti: 3000 m moderati occidentali, in rotazione da NW e rinforzo; episodi di foehn nelle valli dal pomeriggio.</p> <p>Temperature: in lieve calo nelle valli. Zero termico: 2400 m; T 1500: 6 °C; T 3000: -2 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve aumento.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲▼</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

domenica 2 febbraio 2020		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Molto nuvoloso, specie sul settore nord-occidentale con precipitazioni, più intense nel pomeriggio/sera sui confini. Limite neve in rialzo a circa 2400 m, qualche schiarita altrove.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a forti nord-occidentali, localmente anche molto forti; foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in aumento, specie le massime. Zero termico: 1800 » 2800 m; T 1500: 2 » 7 °C; T 3000: -3 » -1 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲▲</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲▲</p>	<p>Segnalazioni: venti localmente molto forti e precipitazioni intense sui confini nord-occidentali.</p>

lunedì 3 febbraio 2020		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Abbastanza soleggiato con qualche addensamento residuo sulla dorsale.</p> <p>Venti: 3000 m forti nord-occidentali; foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve aumento, specie le massime, poi in calo dalla serata. Zero termico: 1800 » 2900 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲▼</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 mar 4 feb	 mer 5 feb	 gio 6 feb	 ven 7 feb	<p>Martedì molto nuvoloso con precipitazioni, specie sui confini, e limite neve in calo da 1800 a 800 m circa; successivamente abbastanza soleggiato e più freddo.</p>

01/02/2020	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	12,1	0,5	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	6,1	-5,7	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	11,9	-0,3	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	10,8	-1,7	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	12,7	-1,0	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	10,2	3,5	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	8,8	-1,5	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	11,0	-5,3	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	7,7	-0,3	0,2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	14,1	-0,8	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	10,5	0,2	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	7,0	-4,5	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	13,1	-2,5	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	13,7	1,9	1,6
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	8,4	1,0	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	7,4	-2,4	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	7,5	-4,3	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	13,4	0,5	0,4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	11,9	2,3	0,0

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