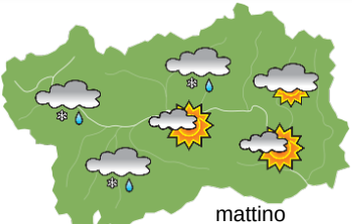
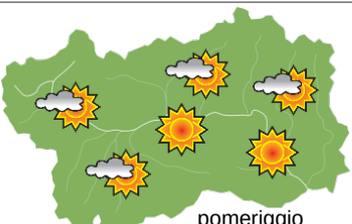
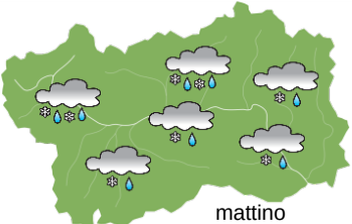
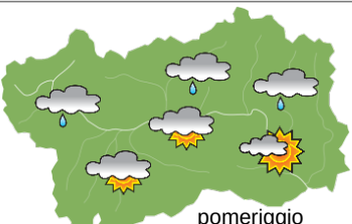


SITUAZIONE SINOTTICA

Dopo un passaggio frontale, la pressione salirà decisamente nei giorni a venire per l'espansione di un campo anticiclonico dal medio Atlantico verso tutta l'Europa mediterranea - nonostante una piccola onda depressionaria che porterà precipitazioni sui confini domani -, con temperature in deciso rialzo, soprattutto in quota. Da venerdì l'aria polare scenderà riconquistando il Nord dell'Europa - facendo così calare temporaneamente le temperature e piovere sui confini fino a quote medio-alte -, portando nel fine settimana condizioni più instabili sull'Arco alpino e maggiore quantità di nuvole sulla nostra regione, ma senza precipitazioni.

lunedì 9 marzo 2020		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Addensamenti medio-bassi persistenti a Nord e a Ovest, con deboli precipitazioni residue sui rilievi di confine. Nuvoloso o poco nuvoloso altrove con qualche possibile fiocco in montagna, e schiarite sempre più ampie fino a cielo sereno o poco nuvoloso in serata.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da N in indebolimento nella notte; foehn nelle valli, a tratti intenso.</p> <p>Temperature: in calo.</p> <p>Zero termico: 1400 » 1700 m; T 1500: -1 » 2 °C; T 3000: -13 / -10 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in deciso rialzo.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

martedì 10 marzo 2020		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Cielo coperto per spesse nubi medio-alte, e con nevicite oltre circa 1300 m in montagna dalla mattinata, soprattutto sui rilievi settentrionali dove in alta quota si avranno accumuli localmente moderati. Quota neve in rialzo fino ad oltre 2000 m in giornata. Schiarite dal pomeriggio a partire dai settori SE.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a forti da NNW; foehn a tratti irregolare nelle valli.</p> <p>Temperature: minime in calo nelle valli non a foehn, in ripresa altrove, soprattutto nei valori massimi in quota.</p> <p>Zero termico: 900 » 2600 m; T 1500: -3 » 8 °C; T 3000: -10 » 0 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in nuovo calo.</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>

mercoledì 11 marzo 2020		attendibilità: ★★☆☆
 <p>mattino</p>	<p>Sereno.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da NW in indebolimento; foehn in attenuazione nelle valli, brezze pomeridiane.</p> <p>Temperature: ancora in deciso rialzo.</p> <p>Zero termico: 2500 » 3100 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve ripresa.</p>	
 <p>pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▲</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 <p>gio 12 mar</p>	 <p>ven 13 mar</p>	 <p>sab 14 mar</p>	 <p>dom 15 mar</p>	<p>Nubi alte giovedì, poi più nuvoloso, ma con precipitazioni solo venerdì sui confini esteri.</p>

09/03/2020	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	11,6	2,7	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	4,9	-3,1	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	3,2	-2,2	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	5,2	-3,1	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	8,0	1,1	1,6
Donnas - Clapey 341 m. slm	12,4	5,0	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	5,2	-1,3	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	5,2	-2,8	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	5,1	-1,0	0,2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	9,3	0,5	0,6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	6,8	-3,1	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	5,4	-2,7	0,8
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	13,4	1,6	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	12,9	2,5	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	6,1	-2,6	0,4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	6,2	-4,0	1,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	4,7	-5,3	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	13,2	3,0	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	10,6	1,7	0,0

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