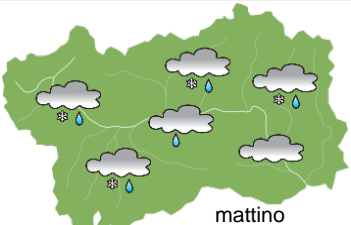
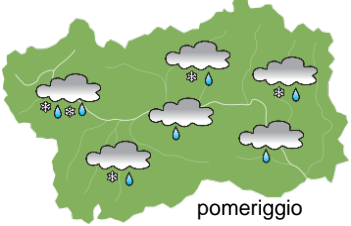
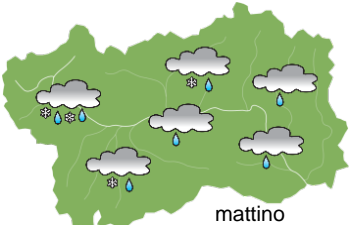
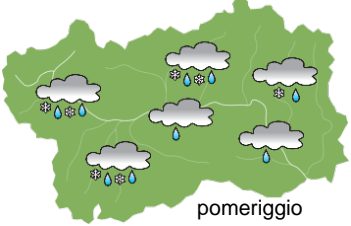

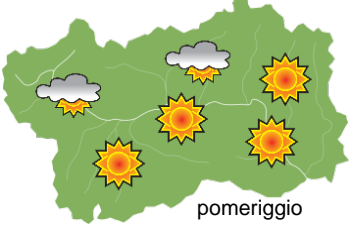

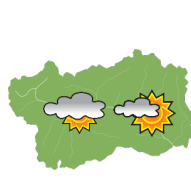
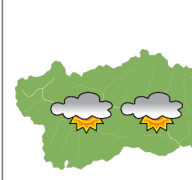
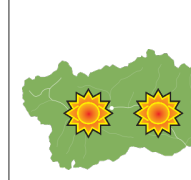


SITUAZIONE SINOTTICA

Una vasta saccatura continua a far affluire correnti umide foriere di precipitazioni che interesseranno anche la nostra regione fino a buona parte di domenica. I fenomeni saranno più intensi sul settore nord-occidentale con valori maggiori sul versante nord-alpino. Dalla serata odierna il gradiente barico che si formerà, determinerà correnti di foehn che tenderanno a confinare le precipitazioni specialmente sulla dorsale. Dalla seconda parte di domenica un rialzo della pressione privilegerà un ritorno a condizioni più stabili e calde per i giorni a seguire.

 <p>mattino</p>		<p>venerdì 1 maggio 2020 attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Coperto con precipitazioni, intense sul settore nord-occidentale e via via più deboli verso la bassa valle. Limite neve inizialmente verso 1600 m in aumento a circa 2000 m.</p> <p>Venti: 3000 m W da moderati a forti, in rotazione da NW in serata; da deboli a moderati occidentali nelle valli con foehn alla sera.</p> <p>Temperature: senza variazioni di rilievo. Zero termico: 2400 m; T 1500: 10 °C; T 3000: -5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> <> Segnalazioni: precipitazioni, localmente anche intense sul settore NW, nevose oltre i 1600 m.</p>	<p>Temperature: <i>valli (max)</i> <></p>	
 <p>mattino</p>		<p>sabato 2 maggio 2020 attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Da molto nuvoloso a coperto con precipitazioni intense sulla dorsale di confine e via via più deboli verso la bassa valle. Limite neve da 1600 a 2200 m circa.</p> <p>Venti: 3000 m NW da moderati a forti; foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: senza variazioni di rilievo. Zero termico: 2000 » 2500 m; T 1500: 3 » 10 °C; T 3000: -6 » -5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve aumento in serata,</p>		
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> <> <> Segnalazioni: precipitazioni, localmente anche intense sul settore NW, nevose oltre i 1600 m.</p>	<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> <> <></p>	
 <p>mattino</p>		<p>domenica 3 maggio 2020 attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Abbastanza nuvoloso al mattino, specie sul settore nord-occidentale interessato da residue precipitazioni, nevose oltre i 1800 m circa; schiarite anche ampie dal pomeriggio in estensione dalla bassa e media valle.</p> <p>Venti: 3000 m NW moderati; foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: massime in aumento. Zero termico: 2100 » 2800 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> <> ▲</p>	<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> <> ▲</p>	
 <p>lun 4 mag</p>	 <p>mar 5 mag</p>	 <p>mer 6 mag</p>	 <p>gio 7 mag</p>	<p>tendenza successiva attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Abbastanza soleggiato e più caldo fino a giovedì, poi possibile ingresso di correnti più umide.</p>

01/05/2020	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	14,5	8,6	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	8,2	-0,7	7,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	5,4	1,5	6,8
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	5,3	-0,8	3,2
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	8,0	2,6	13,2
Donnas - Clapey 341 m. slm	16,9	10,6	2,2
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	7,3	2,1	4,8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	9,1	1,5	3,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	4,6	-0,3	11,8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	10,1	4,8	8,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	6,2	1,2	8,4
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	5,0	-0,9	10,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	15,4	6,5	4,8
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	15,6	6,4	4,4
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	3,3	-1,2	8,2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	5,4	-1,2	6,6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	2,0	-2,2	14,2
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	16,4	8,1	1,6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	12,1	7,3	4,6

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