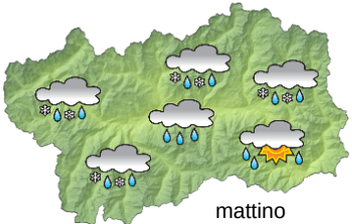
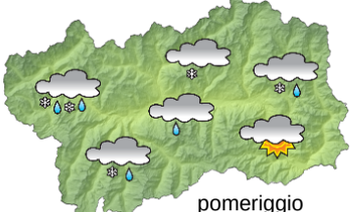
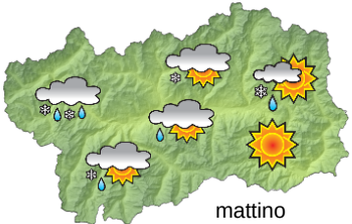
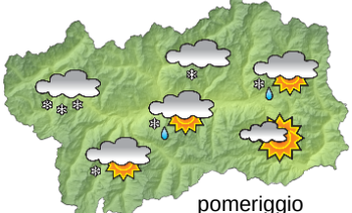
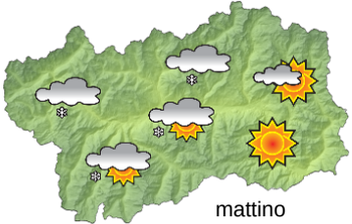
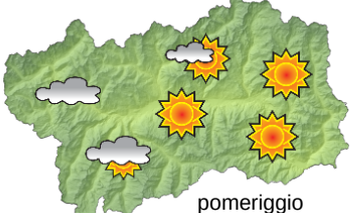


SITUAZIONE SINOTTICA

Una vasta depressione centrata tra Irlanda e Gran Bretagna continua a convogliare flussi occidentali e impulsi perturbati anche verso la nostra regione, favorendo un graduale calo termico a partire dai settori in quota, e precipitazioni più significative nei settori settentrionali e occidentali. Nei giorni successivi la depressione sarà il corridoio d'ingresso di aria artica anche fino all'Arco alpino, con precipitazioni principalmente sulla dorsale che tenderanno ad esaurirsi.

 <p>mattino</p>		lunedì 11 gennaio 2016		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Precipitazioni diffuse, di maggior intensità sul settore nord-occidentale con valori localmente forti, e via via più deboli verso la bassa valle. Limite neve in temporaneo rialzo durante le ore centrali, poi in nuovo calo dalla seconda parte della giornata quando le precipitazioni tenderanno a confinarsi alle zone di frontiera estera.</p> <p>Venti: 3000 m forti dai quadranti occidentali, con tendenza a ruotare da WNW nel pomeriggio; deboli occidentali nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo, più deciso in quota. Zero termico: 1600 m; T 1500: 1 °C; T 3000: -6 » -12 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in temporaneo calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: precipitazioni diffuse, soprattutto sulla dorsale nord-occidentale.
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>		martedì 12 gennaio 2016		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Deboli precipitazioni sui settori al confine estero, più sporadiche e improbabili altrove con una quota neve intorno a 600/800 m, salvo nelle valli a foehn dove il limite della neve salirà temporaneamente di qualche centinaio di metri.</p> <p>Venti: 3000 m forti da WNW; foehn irregolare nelle valli.</p> <p>Temperature: in marcato calo tranne nelle valli a foehn. Zero termico: 600 » 1400 m; T 1500: -5 » -1 °C; T 3000: -12 » -14 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in forte ripresa.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	Segnalazioni: precipitazioni diffuse, soprattutto sulla dorsale nord-occidentale.
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

 <p>mattino</p>		mercoledì 13 gennaio 2016		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Addensamenti più persistenti sui settori di confine interessati da qualche residua nevicata sui rilievi, qualche schiarita altrove.</p> <p>Venti: 3000 m forti da NW in attenuazione; foehn nelle valli, anche sostenuto.</p> <p>Temperature: ancora in calo tranne nelle valli a foehn. Zero termico: 500 » 1100 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in ulteriore aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	◀ ▼	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 <p>gio 14 gen</p>	 <p>ven 15 gen</p>	 <p>sab 16 gen</p>	 <p>dom 17 gen</p>	<p>Qualche addensamento sulla dorsale di confine estero, prevalentemente soleggiato altrove.</p>

11/01/2016	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	4.0	0.9	16.2
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	2.0	0.0	11.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	2.4	-0.6	5.4
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	0.8	-1.9	6.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	1.7	0.5	34.4
Donnas - Clapey 341 m. slm	7.6	4.5	0.6
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	1.2	-0.3	26.4
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	6.1	0.7	3.6
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	-0.3	-2.0	17.4
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	2.7	0.2	29.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	2.3	-0.7	16.8
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	0.9	-1.2	15.4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	4.0	0.2	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	5.4	0.7	2.6
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	0.5	-2.0	12.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	1.5	-2.3	7.6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	0.2	-2.0	20.4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	10.1	3.2	1.2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	4.0	0.3	24.8

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