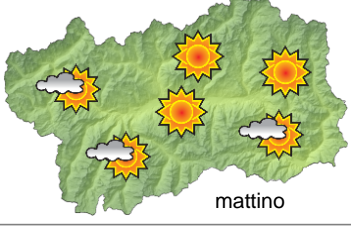
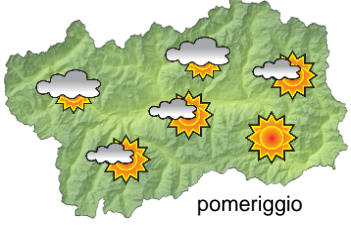
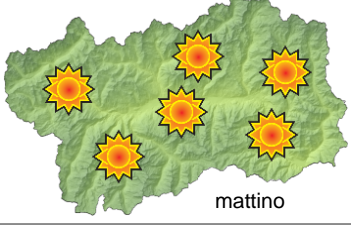
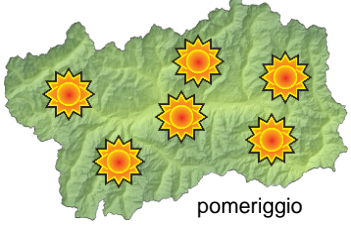
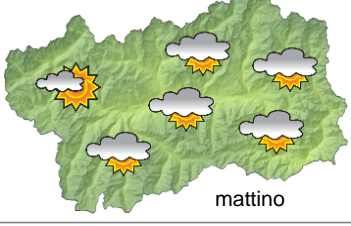
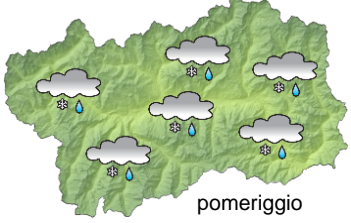






SITUAZIONE SINOTTICA

Flussi dai quadranti nord-occidentali, connessi ad una saccatura piuttosto fredda sul Nord dell'Europa, ci interesseranno fino alla prima parte di domani, addossando aria fredda sul versante svizzero; in seguito l'aria si scalderà temporaneamente, per poi raffreddarsi nuovamente mercoledì, quando sarà nuvoloso con precipitazioni per l'arrivo di un fronte connesso ad una piccola saccatura in discesa dal Nord dell'Atlantico che vedrà il suo massimo effetto giovedì, con neve in media montagna. Con attendibilità scarsa si prevede un generale miglioramento con rialzo termico a partire da venerdì, ma domenica sembra essere nuovamente perturbato.

lunedì 16 maggio 2016		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Abbastanza soleggiato con addensamenti in sviluppo, in particolare al pomeriggio presso i rilievi di confine estero, dove potrà cadere qualche fiocco di neve.</p> <p>Venti: 3000 m da deboli a moderati da NW; foehn in attenuazione nelle valli, brezze in media e bassa Valle.</p> <p>Temperature: ancora in calo lieve. Zero termico: 2500 m; T 1500: 11 °C; T 3000: -5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

martedì 17 maggio 2016		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Prevalentemente soleggiato con deboli addensamenti mattutini sui confini esteri, in dissolvimento, e qualche cumulo in formazione sui rilievi.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a deboli da NNW, in rotazione da SW in serata; episodi di foehn nelle valli, brezza meridiana in media e bassa Valle.</p> <p>Temperature: minime in lieve calo nei fondovalle, in rialzo altrove. Zero termico: 1400 » 2800 m; T 1500: -1 » 14 °C; T 3000: -8 » -2 °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: nulla da segnalare.</p>

mercoledì 18 maggio 2016		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Possibili foschie o strati bassi al mattino nei fondovalle. Ulteriore aumento della nuvolosità nel corso della giornata con precipitazioni inizialmente sparse, più intense e continue in serata, con neve in calo a circa 1700 m.</p> <p>Venti: 3000 m generalmente deboli da SW; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in rialzo. Zero termico: 1800 » 3000 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: ★☆☆☆
 gio 19 mag	 ven 20 mag	 sab 21 mag	 dom 22 mag	<p>Precipitazioni diffuse con neve in media montagna giovedì, in seguito più umido e caldo; precipitazioni domenica - evoluzione da confermare.</p>

16/05/2016	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	21.3	6.9	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	13.7	-1.9	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	13.8	1.6	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	10.9	-0.8	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	12.8	3.3	0.0
Donnas - Clapey 341 m. slm	22.8	6.8	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	10.9	2.4	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	14.0	-0.2	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	8.6	0.8	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	16.3	4.4	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	10.9	1.4	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	10.8	-2.0	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	21.9	3.9	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	19.9	6.8	0.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	6.5	0.8	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	8.2	-1.3	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	8.4	-2.2	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	23.7	6.3	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	18.7	6.5	0.0

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