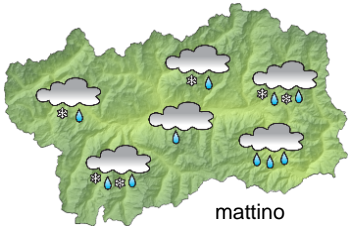
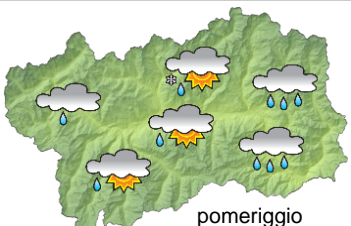
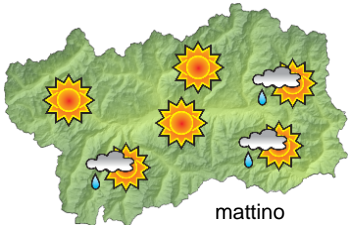
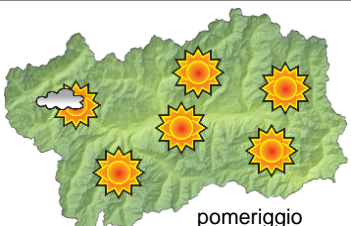
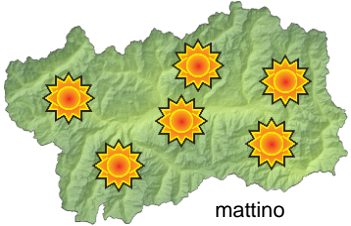
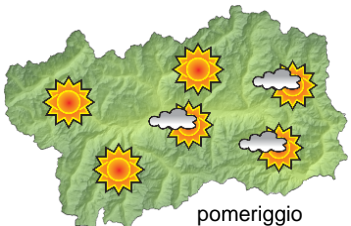



SITUAZIONE SINOTTICA

Una piccola depressione fredda dalla Francia si sposta oggi fin sul Mar Ligure, per poi andare verso la Sicilia. Per la giornata odierna sono quindi favorite condizioni perturbate e contrasti termici soprattutto in quota dovuti all'ingresso dell'aria fredda associata alla depressione, ma già da domani un'area di alta pressione sul medio Atlantico riconquisterà buona parte dell'Europa centro-occidentale, riportando sole, temperature in ripresa e instabilità pomeridiana. Una nuova incursione perturbata sembra delinearsi da metà settimana prossima.

 <p>mattino</p>		venerdì 15 maggio 2015		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Molto nuvoloso con precipitazioni generalmente deboli tendenti a diffondersi, anche a carattere temporalesco, e localmente e a tratti intense nei settori sud-orientali. Limite neve in calo fino a circa 1500/1700 m. Attenuazione dei fenomeni già dal pomeriggio con rialzo della quota-neve.</p> <p>Venti: 3000 m meridionali in rotazione dai quadranti E e rinforzo; foehn irregolare nelle valli, raffiche durante i temporali.</p> <p>Temperature: in calo fino alle ore centrali, poi in ripresa.</p> <p>Zero termico: 2600 / 2000 m; T 1500: 4 » 8 °C; T 3000: -1 / -6 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in rialzo lieve.</p>			
Temperature: <i>montagna (max)</i>		▼	Segnalazioni: rischio di rovesci o temporali locali con raffiche di vento.		
Temperature: <i>valli (max)</i>		▼			

 <p>mattino</p>		sabato 16 maggio 2015		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Graduali rasserenamenti già dal mattino presto fino ad avere cielo abbastanza soleggiato, con nuvolosità medio-bassa più persistente sui rilievi, in possibile nuovo e debole sviluppo durante le ore più calde.</p> <p>Venti: 3000 m moderati dai quadranti NE; foehn in sviluppo nelle valli, più regolare in quelle settentrionali.</p> <p>Temperature: massime in sensibile aumento.</p> <p>Zero termico: 2600 » 3500 m; T 1500: 4 » 16 °C; T 3000: -2 » 3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in rialzo.</p>			
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		▲ ▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.		
Temperature: <i>valli (min max)</i>		◄ ▲			

 <p>mattino</p>		domenica 17 maggio 2015		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Giornata prevalentemente soleggiata con qualche cumulo in sviluppo.</p> <p>Venti: 3000 m deboli dai quadranti settentrionali; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in ulteriore aumento.</p> <p>Zero termico: 2900 » 3600 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>			
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		▲ ▲			
Temperature: <i>valli (min max)</i>		◄ ▲			

				tendenza successiva		attendibilità: ★★☆☆
lun 18 mag	mar 19 mag	mer 20 mag	gio 21 mag	Lunedì e martedì abbastanza soleggiato con instabilità pomeridiana associata a possibili rovesci; da mercoledì probabilmente più perturbato.		

15/05/2015	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	30.4	12.9	1.8
Ayas - Champoluc 1566 m	22.7	5.5	5.6
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	19.7	5.2	13.4
Cogne - Gimillan 1785 m	20.5	4.9	2.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	22.9	8.5	4.8
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-	-	-
Donnas - Clapey 341 m	27.0	15.2	0.2
Etroubles - Chevière 1339 m	22.6	7.1	2.6
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	24.0	8.4	0.6
La Thuile - Les Granges 1637 m	18.2	3.8	7.6
Morgex - Capoluogo 938 m	25.5	9.8	7.8
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	19.8	6.3	1.2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	19.8	3.7	3.6
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	31.5	11.1	0.6
Saint-Vincent - Terme 626 m	29.6	12.1	0.2
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	17.4	3.7	5.4
Valsavarenche - Pont 1951 m	18.4	-	-
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	18.4	2.9	5.6
Verrès - Capoluogo 375 m	26.4	13.1	3.2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	27.3	11.4	1.4

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