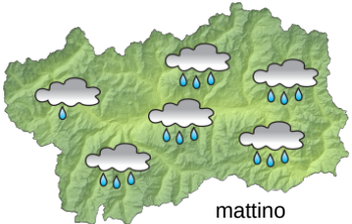
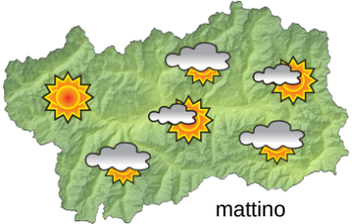
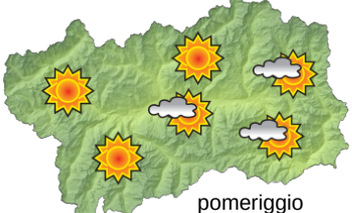


SITUAZIONE SINOTTICA

Il tempo sulle Alpi continua ad essere influenzato da una depressione atlantica che continua a convogliare correnti umide sul nostro territorio, determinando così condizioni perturbate con precipitazioni anche intense, soprattutto nelle zone a confine col Piemonte. Tale situazione dovrebbe permanere per buona parte della settimana, salvo una finestra più soleggiata tra giovedì e venerdì per una temporanea rimonta anticiclonica.

martedì 11 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Coperto con precipitazioni, anche forti nel settore sud-orientale, via via più deboli verso i confini esteri. Limite neve a circa 1800, localmente a quote più basse.</p> <p>Venti: 3000 m moderati o forti da SE; deboli sud-orientali nelle valli.</p> <p>Temperature: massime in lieve aumento.</p> <p>Zero termico: 2100 » 2500 m; T 1500: 2 » 6 °C; T 3000: -3 » -2 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▲</p>	<p>Segnalazioni: precipitazioni intense nel settore sud-orientale.</p>

mercoledì 12 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Coperto con precipitazioni moderate, più intense in bassa valle e al mattino. Limite neve in calo verso 1400-1600 m. Attenuazione dei fenomeni nel pomeriggio.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da SE in rotazione da NW; deboli sud-orientali nelle valli, con episodi di foehn serali.</p> <p>Temperature: in lieve calo.</p> <p>Zero termico: 1700 / 2200 m; T 1500: 1 » 6 °C; T 3000: -5 » -3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve ripresa.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▼</p>	<p>Segnalazioni: precipitazioni intense, specie al mattino e sul settore sud-orientale.</p>

giovedì 13 novembre 2014		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Rapida attenuazione della nuvolosità fino a cielo prevalentemente soleggiato.</p> <p>Venti: 3000 m moderati settentrionali in rotazione e attenuazione da NW e poi da S; episodi di foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: massime in ripresa, soprattutto nelle valli.</p> <p>Zero termico: 2000 » 2800 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve ripresa.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀ ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀ ▲</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 ven 14 nov	 sab 15 nov	 dom 16 nov	 lun 17 nov	<p>Aumento della nuvolosità venerdì; più perturbato sabato; nuvolosità irregolare domenica; nuovamente più perturbato lunedì.</p>

11/11/2014	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	9.5	8.7	7.8
Ayas - Champoluc 1566 m	5.3	3.6	10.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	4.2	3.5	26.0
Cogne - Gimillan 1785 m	2.0	1.6	10.4
Courmayeur - Dolonne 1200 m	5.6	5.5	9.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-5.6	-6.4	-
Donnas - Clapey 341 m	10.8	10.0	26.0
Etroubles - Chevière 1339 m	4.7	4.3	3.4
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	5.4	4.7	26.4
La Thuile - Les Granges 1637 m	2.3	2.7	4.4
Morgex - Capoluogo 938 m	7.1	6.3	4.4
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	5.2	4.4	14.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	2.8	1.1	4.8
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	9.3	7.8	4.2
Saint-Vincent - Terme 626 m	8.6	8.0	17.6
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	1.5	1.5	3.8
Valsavarenche - Pont 1951 m	2.3	0.8	8.2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	2.2	0.3	6.2
Verrès - Capoluogo 375 m	9.9	9.3	25.6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	7.7	7.0	7.0

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