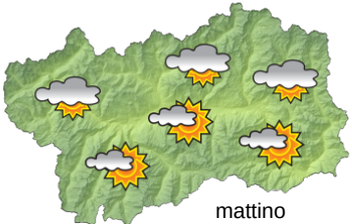
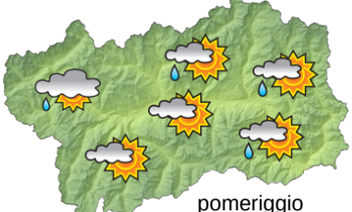
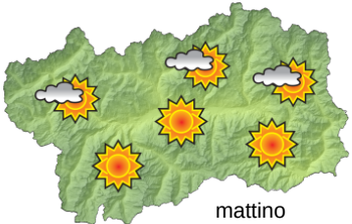
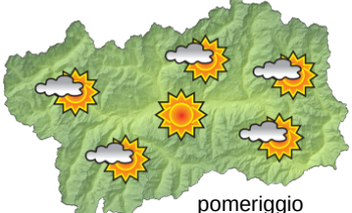
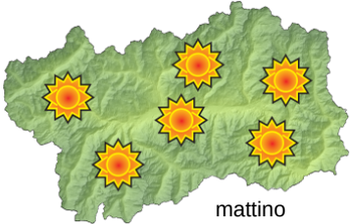
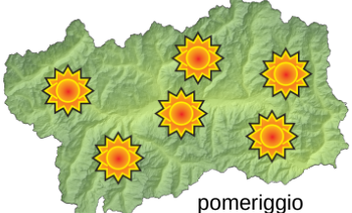


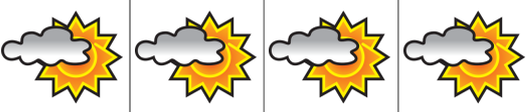
SITUAZIONE SINOTTICA

Un minimo depressionario in discesa dal Mar Baltico apporta aria fredda in quota che, contrastando con l'aria umida e relativamente calda nei bassi strati, favorisce instabilità. La citata struttura, rallentando in corrispondenza dell'Arco alpino, aumenterà la propria influenza anche fino ai fondovalle tra domani e la prima parte di venerdì, con aria più stabile ma più fresca e ventosa. In seguito il suddetto minimo si colmerà, spostandosi verso SE, e anche la nostra regione tornerà sotto la blanda influenza di una relativa alta pressione livellata sull'Europa, con graduale rialzo termico, inversioni vallive notturne e lieve instabilità pomeridiana, almeno fino a martedì.

 <p>mattino</p>	mercoledì 10 settembre 2014		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Soleggiato con attività cumuliforme associata a rovesci sparsi, più probabili dal pomeriggio inoltrato e sui settori di confine settentrionali, e in misura lievemente minore a SE, localmente anche temporaleschi.</p> <p>Venti: 3000 m deboli o moderati da NW; a regime di brezza nelle valli, con episodi di foehn in quelle superiori.</p> <p>Temperature: in calo in quota dalla serata.</p> <p>Zero termico: 3900 m; T 1500: 19 °C; T 3000: 5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo lieve.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	◀▶	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	◀▶	

 <p>mattino</p>	giovedì 11 settembre 2014		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Prevalentemente soleggiato con qualche addensamento sui confini settentrionali; debole attività cumuliforme su quelli piemontesi con basso rischio di rovesci.</p> <p>Venti: 3000 m moderati o forti da NW; foehn irregolare nelle valli NW, a regime di brezza altrove.</p> <p>Temperature: in calo tranne nei fondovalle a foehn.</p> <p>Zero termico: 2900 / 3600 m; T 1500: 6 » 18 °C; T 3000: -1 / 5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

 <p>mattino</p>	venerdì 12 settembre 2014		attendibilità: ★★☆☆
	<p>In prevalenza soleggiato con debole attività cumuliforme pomeridiana e qualche addensamento persistente sui confini esteri.</p> <p>Venti: 3000 m forti da N in attenuazione; foehn "freddo" irregolare nelle valli, possibili brezze in bassa valle.</p> <p>Temperature: minime in calo tranne nei fondovalle a foehn.</p> <p>Zero termico: 2400 » 3600 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in rialzo lieve.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ◀▶	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ◀▶	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
				<p>In prevalenza soleggiato e gradualmente più caldo fino a martedì.</p>
sab 13 set	dom 14 set	lun 15 set	mar 16 set	

10/09/2014	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	25.9	13.9	3.4
Ayas - Champoluc 1566 m	17.1	7.2	6.4
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	15.6	11.1	5.4
Cogne - Gimillan 1785 m	16.4	8.3	4.6
Courmayeur - Dolonne 1200 m	20.3	10.3	5.4
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	5.2	-1.3	-
Donnas - Clapey 341 m	24.8	18.2	3.8
Etroubles - Chevière 1339 m	18.1	9.3	2.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	19.1	9.5	9.2
La Thuile - Les Granges 1637 m	17.8	10.0	2.0
Morgex - Capoluogo 938 m	23.0	10.5	3.6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	16.0	10.1	5.4
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	14.7	6.4	6.2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	28.5	12.5	1.4
Saint-Vincent - Terme 626 m	23.5	13.7	7.2
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	15.0	8.7	1.2
Valsavarenche - Pont 1951 m	14.4	6.3	5.8
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	14.0	6.4	2.4
Verrès - Capoluogo 375 m	25.3	15.1	3.6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	25.1	13.3	2.0

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