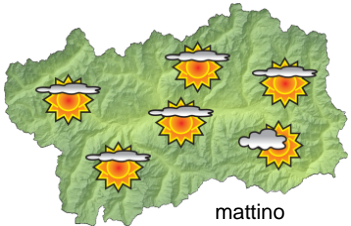
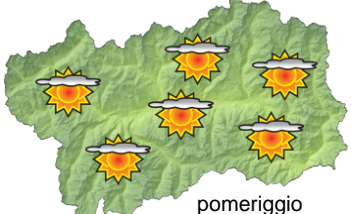
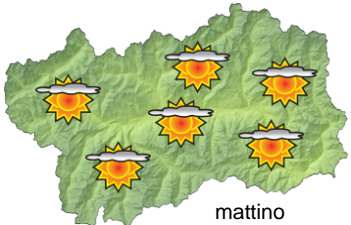
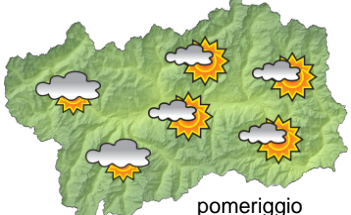
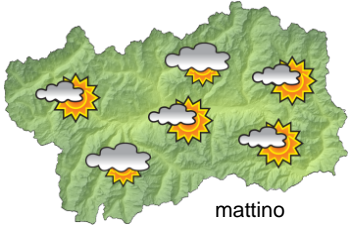
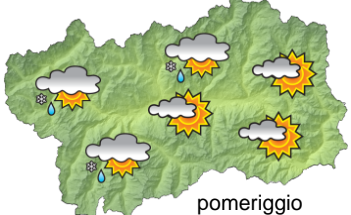






## SITUAZIONE SINOTTICA

Condizioni anticicloniche fino a lunedì; in seguito la discesa di una saccatura da nord verso i Balcani apporterà, in particolare nel versante nord-occidentale delle Alpi, annuvolamenti e qualche precipitazione con un sensibile calo termico in montagna e venti di foehn nelle nostre valli, un nuovo rialzo della pressione sembra poter delinearsi da giovedì.

 <p>mattino</p>	<b>domenica 19 ottobre 2014</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Soleggiato con qualche velatura, banchi nuvolosi stratiformi in diradamento in bassa valle.  <b>Venti:</b> 3000 m W poi NW deboli o moderati; brezze in bassa valle con episodi di foehn altrove.  <b>Temperature:</b> in lieve aumento.            Zero termico: 4200 m; T 1500: 18 °C; T 3000: 8 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> quasi stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>	<b>lunedì 20 ottobre 2014</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>In prevalenza soleggiato con presenza di nubi alte, più estese e consistenti nel pomeriggio, generale aumento della nuvolosità a fine giornata, in particolare nel settore occidentale dove saranno possibili deboli precipitazioni nella notte con neve oltre i 2500 m circa.  <b>Venti:</b> 3000 m NW poi W deboli poi moderati in ulteriore rinforzo alla sera; foehn irregolare nelle valli.  <b>Temperature:</b> in calo in alta montagna, più sensibile dalla sera.            Zero termico: 3900 » 3600 m; T 1500: 6 » 18 °C; T 3000: 5 » 3 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	◄ ◄	

 <p>mattino</p>	<b>martedì 21 ottobre 2014</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>In gran parte soleggiato con qualche nuvola al primo mattino presso la dorsale; nuova intensificazione della nuvolosità dal tardo pomeriggio, sempre nel settore nord-occidentale, con deboli precipitazioni, limite neve in calo sui 1700 m.  <b>Venti:</b> 3000 m W NW moderati o forti; foehn nelle valli.  <b>Temperature:</b> massime in calo nelle valli, in generale marcato calo in montagna.            Zero termico: 3000 » 2500 m (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
 <p>mer 22 ott</p>	 <p>gio 23 ott</p>	 <p>ven 24 ott</p>	 <p>sab 25 ott</p>	<p>In parte nuvoloso con un po' di neve in montagna mercoledì nel settore nord-occidentale e intensi venti di foehn nelle valli, poi nuovamente più soleggiato fino a sabato.</p>

<b>19/10/2014</b>	<b>Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C</b>	<b>Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C</b>	<b>Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm</b>
Aosta - Piazza Plouves 580 m	22.5	10.5	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	18.0	2.1	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	14.6	8.6	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	17.8	6.0	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	18.5	6.3	0.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	7.7	2.4	-
Donnas - Clapey 341 m	19.5	14.7	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	16.8	6.3	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	17.1	4.8	0.2
La Thuile - Les Granges 1637 m	15.6	5.2	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m	19.3	5.8	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	15.3	7.4	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	14.8	2.1	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	22.2	7.5	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	22.1	10.2	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	14.0	5.5	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	14.8	3.4	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	14.6	3.0	-
Verrès - Capoluogo 375 m	22.6	12.5	0.2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	21.4	10.3	0.0

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