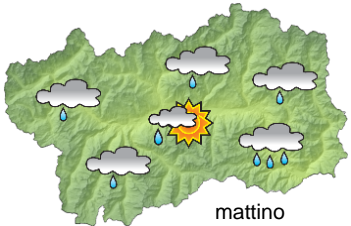
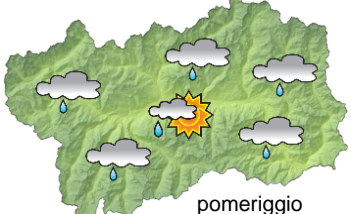
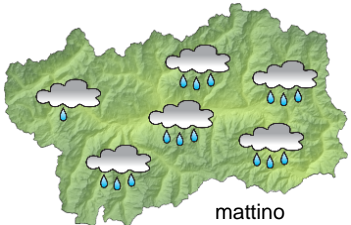
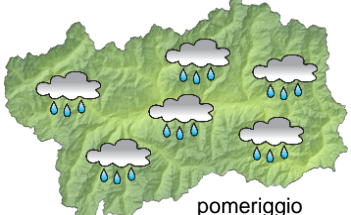
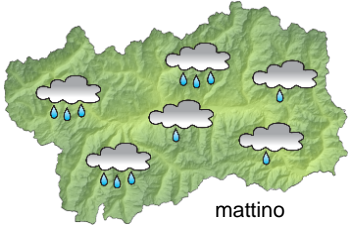
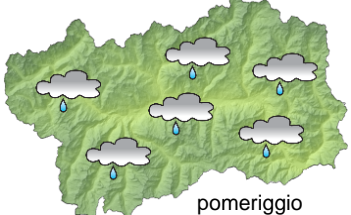






## SITUAZIONE SINOTTICA

Una circolazione depressionaria con minimo barico attualmente centrato a ovest del Portogallo continua a richiamare dal Mediterraneo aria umida verso le Alpi, foriera di precipitazioni che si intensificheranno soprattutto domani, con valori anche forti e più intensi sul settore sud-orientale. Successivamente le condizioni dovrebbero mantenersi abbastanza perturbate fino a sabato, quando un cuneo di alta pressione sul versante nord-alpino dovrebbe favorire condizioni di foehn e allontanare così le nubi per il resto del fine settimana.

 <p>mattino</p>	<b>martedì 10 maggio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Salvo qualche schiarita nelle ore centrali, molto nuvoloso con deboli precipitazioni a fine giornata, in intensificazione durante la notte, nevose intorno ai 2400 m circa.  <b>Venti:</b> 3000 m S moderati o localmente forti; deboli sud-orientali nelle valli.  <b>Temperature:</b> in lieve aumento.            Zero termico: 2900 m; T 1500: 11 °C; T 3000: -1 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>	<b>mercoledì 11 maggio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Coperto con precipitazioni intense, soprattutto sul settore meridionale e orientale, più insistenti nella prima parte della giornata. Limite neve sui 2200 / 2400 m circa, localmente a quote inferiori.  <b>Venti:</b> 3000 m SE moderati in attenuazione; SE deboli nelle valli.  <b>Temperature:</b> massime in lieve calo, specie in montagna.            Zero termico: 2600 » 2800 m; T 1500: 5 » 10 °C; T 3000: -3 » -2 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◀ ▼	<b>Segnalazioni:</b> precipitazioni intense, soprattutto sul settore meridionale e orientale.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	◀ ▼	

 <p>mattino</p>	<b>giovedì 12 maggio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Molto nuvoloso con deboli precipitazioni sparse, soprattutto sulla dorsale. Limite neve 2400 m circa.  <b>Venti:</b> 3000 m W deboli; W deboli nelle valli.  <b>Temperature:</b> senza variazioni di rilievo o in lieve calo.            Zero termico: 2400 » 2700 m (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> senza variazioni di rilievo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
 ven 13 mag	 sab 14 mag	 dom 15 mag	 lun 16 mag	<p>Venerdì nuvoloso con qualche debole precipitazione alternata a schiarite; sabato attenuazione della nuvolosità; più soleggiato domenica e lunedì.</p>

<b>10/05/2016</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. slm	16.4	10.8	3.2
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	8.1	5.4	8.8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	5.8	4.2	13.8
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	7.7	3.1	8.8
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	10.2	7.0	9.8
Donnas - Clapey 341 m. slm	14.0	11.0	13.8
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	8.1	5.7	5.2
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	8.7	6.1	13.4
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	6.7	4.3	7.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	11.8	8.2	10.8
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	8.9	5.4	3.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	6.9	2.2	7.8
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	18.1	10.3	3.2
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	15.3	9.8	9.2
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	4.3	2.7	4.4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	6.6	1.1	4.8
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	5.7	2.5	15.6
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	15.3	11.1	9.8
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	14.0	8.6	4.2

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