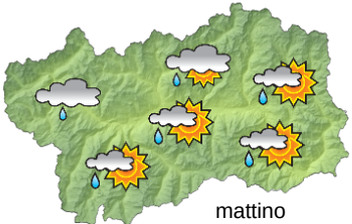
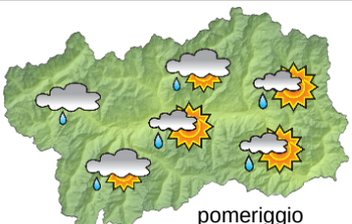
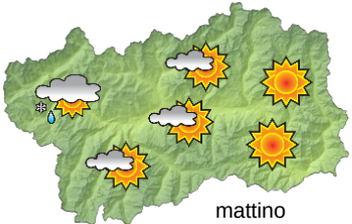
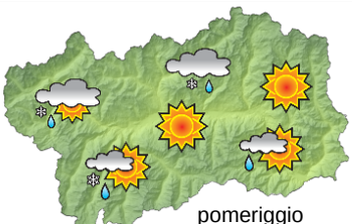
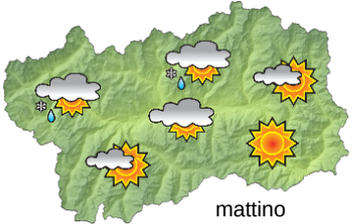
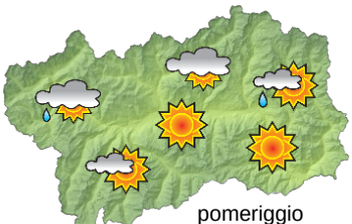


## SITUAZIONE SINOTTICA

Una saccatura atlantica si approfondisce verso l'Italia settentrionale, portando aria decisamente più fredda, nuvolosità e precipitazioni tra oggi e giovedì. L'apporto maggiore di pioggia è previsto per oggi, con il passaggio frontale nel pomeriggio odierno, mentre in misura minore si prevedono gli effetti di un secondo fronte domani accompagnato da un robusto sviluppo del foehn, ed un terzo ancora più debole giovedì. Da venerdì l'alta pressione tornerà a espandersi, con temperature in deciso rialzo e condizioni soleggiate almeno fino all'inizio della prossima settimana.

 <p>mattino</p>		<b>martedì 12 luglio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Molto nuvoloso con piogge irregolari e a tratti intense, soprattutto a NW, e possibili locali temporali in particolare fino al primo pomeriggio; possibili temporanee schiarite.  <b>Venti:</b> 3000 m moderati da WSW; episodi di foehn nelle valli dal pomeriggio.  <b>Temperature:</b> in calo, soprattutto dalla serata e in montagna.          Zero termico: 4000 » 3400 m; T 1500: 18 °C; T 3000: 6 » 3 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in lieve calo.</p>			
		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	<b>Segnalazioni:</b> rovesci o locali temporali a tratti intensi.	
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▼		

 <p>mattino</p>		<b>mercoledì 13 luglio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Nuvolosità irregolare nel settore nord-occidentale, con qualche goccia di pioggia o fiocco di neve sui rilievi; più soleggiato altrove.  <b>Venti:</b> 3000 m da moderati a forti da NW; foehn nelle valli, forte dal pomeriggio.  <b>Temperature:</b> in deciso calo, meno sensibile nelle valli a foehn.          Zero termico: 2900 » 2400 m; T 1500: 9 » 14 °C; T 3000: -1 » -5 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in lieve calo.</p>			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼	▼	<b>Segnalazioni:</b> foehn intenso nelle valli.
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼	▼	

 <p>mattino</p>		<b>giovedì 14 luglio 2016</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Abbastanza soleggiato con nuvole più presenti sui confini esteri dove potrà cadere qualche goccia di pioggia o fiocco di neve, più sole altrove.  <b>Venti:</b> 3000 m forti da N/NW; foehn in attenuazione graduale nelle valli.  <b>Temperature:</b> minime ancora in calo, soprattutto in quota, massime in lieve rialzo.          Zero termico: 2400 » 2700 m (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in lieve ripresa.</p>			
		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼	▲	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼	▲	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
Prevalentemente soleggiato e più caldo.				
 ven 15 lug	 sab 16 lug	 dom 17 lug	 lun 18 lug	

<b>12/07/2016</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	31.8	18.7	8.4
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	23.7	11.7	14.2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	19.5	12.9	27.6
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	22.2	11.3	19.4
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	26.8	13.9	6.4
Donnas - Clapey 341 m. slm	30.2	20.9	14.6
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	25.5	12.8	10.8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	23.3	12.7	16.4
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	23.7	11.6	11.4
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	28.8	15.2	8.6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	23.7	12.6	9.6
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	21.9	11.0	15.4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	33.7	17.7	8.6
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	29.2	17.5	17.2
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	22.5	10.5	19.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	20.5	10.2	11.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	19.3	9.9	37.6
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	29.8	18.8	21.6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	31.9	16.5	6.8

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