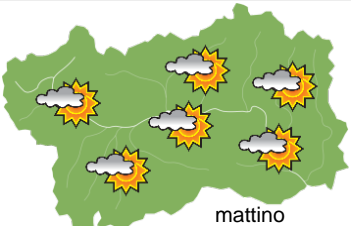
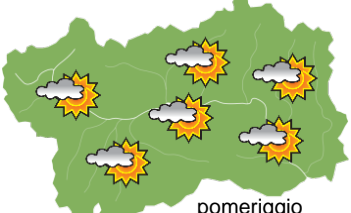
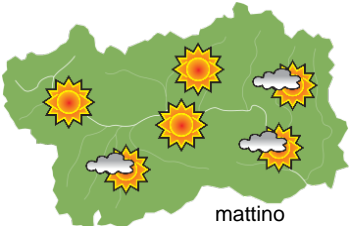
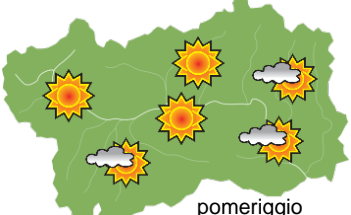
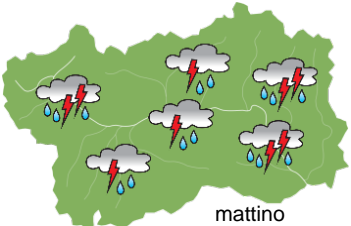
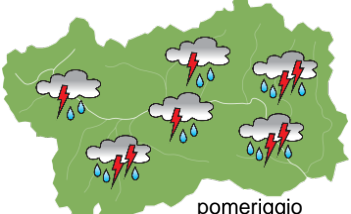






## SITUAZIONE SINOTTICA

Correnti perturbate atlantiche favoriscono lo sviluppo di rovesci o temporali sulla Pianura padana, e a tratti anche sulla Valle d'Aosta. Oggi e soprattutto domani le condizioni sono lievemente più stabili rispetto a ieri. Tra lunedì e martedì un approfondimento perturbato delinea un episodio temporalesco intenso. In seguito, con una rotazione delle correnti da NW legate ad una campana anticiclonica, si torna a clima più soleggiato e caldo, inizialmente anche decisamente stabile.

 <p>mattino</p>		<b>sabato 22 luglio 2023</b>		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Abbastanza soleggiato con attività cumuliforme, e con la possibilità di qualche rovescio o temporale locale.  <b>Venti:</b> 3000 m moderati o a tratti forti da W; episodi di foehn nelle valli, più intensi nel pomeriggio, con brezze in media e bassa Valle.  <b>Temperature:</b> stabili.          Zero termico: 3300 » 4100 m; T 1500: 11 » 22 °C; T 3000: 2 » 8 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (max)</i>	◄	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
		Temperature: <i>valli (max)</i>	◄	

 <p>mattino</p>		<b>domenica 23 luglio 2023</b>		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Sereno o poco nuvoloso per debole attività cumuliforme sui rilievi; bassa probabilità di isolati rovesci. Qualche nuvola in più dalla sera.  <b>Venti:</b> 3000 m forti da W in rotazione da SW, e possibile attenuazione serale; brezze anche intense in media e bassa Valle, venti da W anche sostenuti nei settori centrali e occidentali, a tratti in forma di foehn.  <b>Temperature:</b> in lieve aumento.          Zero termico: 3400 » 4400 m; T 1500: 12 » 24 °C; T 3000: 3 » 11 °C (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> stabile.</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>lunedì 24 luglio 2023</b>		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Molto nuvoloso o coperto con rovesci e temporali diffusi, anche intensi.  <b>Venti:</b> 3000 m da moderati a forti o molto forti da SW; venti deboli da SE nelle valli, poi foehn dalla sera, e raffiche nei temporali.  <b>Temperature:</b> minime in aumento in quota, massime in deciso calo nelle valli.          Zero termico: 3600 » 4400 m (valori nella libera atmosfera).  <b>Pressione:</b> in forte calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ◄	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	◄ ▼	

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★★☆☆
<p>Nuvoloso con rovesci o temporali sparsi martedì, più soleggiato da mercoledì, forse più nuvoloso da venerdì.</p>				
 <p>mar 25 lug</p>	 <p>mer 26 lug</p>	 <p>gio 27 lug</p>	 <p>ven 28 lug</p>	

<b>22/07/2023</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 - Mont-Fleury 577 m. slm	30.8	14.5	1.0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	22.9	6.9	2.8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	19.7	12.0	1.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	20.7	8.7	3.6
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	24.5	12.4	0.6
Donnas - Clapey 341 m. slm	28.1	16.8	3.6
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	23.9	12.3	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	24.4	9.7	2.8
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	20.9	11.0	0.2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	27.4	16.8	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	22.1	12.6	2.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-	6.9	-
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	33.7	17.1	1.2
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	31.0	17.5	2.2
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	18.2	10.3	7.8
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	19.2	7.7	3.2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	18.9	6.9	1.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	30.6	15.0	0.4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	30.2	19.3	1.6

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