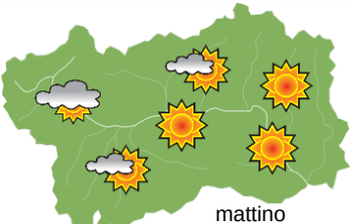
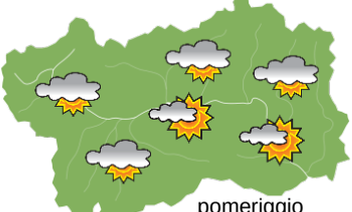
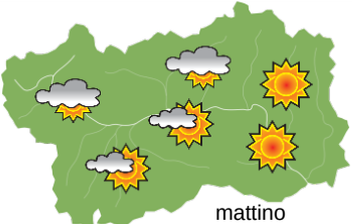
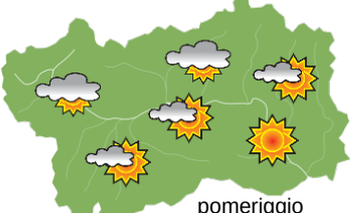
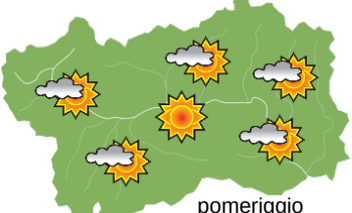


SITUAZIONE SINOTTICA

La saccatura atlantica che da ieri ha raggiunto il centro-Europa, tende gradualmente ad indebolirsi e ad allontanarsi verso est. Contemporaneamente, il gradiente barico che si intensifica tra il nostro versante alpino e quello estero, dove ieri sono rimasti perlopiù confinati gli effetti della citata depressione, favorisce venti di foehn, talvolta anche intensi, con addensamenti che interesseranno soprattutto la dorsale con qualche precipitazione. Nei prossimi giorni un aumento della pressione privilegerà condizioni più stabili con qualche grado in più.

lunedì 7 luglio 2025		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Prevalentemente soleggiato con transito di nubi medio-alte e addensamenti più compatti sulla dorsale nord-occidentale. Non si esclude la possibilità di qualche isolato rovescio.</p> <p>Venti: 3000 m moderati dai quadranti nord-occidentali, a tratti forti; foehn da nord-ovest da debole a moderato nelle valli.</p> <p>Temperature: in sensibile calo, specie in quota. Zero termico: 3100 » 2900 m; T 1500: 10 » 13 °C; T 3000: 1 » -1 °C (valori nella libera atmosfera)</p> <p>Pressione: in calo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	<p>Segnalazioni: venti talvolta forti con foehn nelle valli.</p>

martedì 8 luglio 2025		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Salvo qualche addensamento sulla dorsale di confine, abbastanza soleggiato in media e bassa valle con transito di nubi medio-alte e basso rischio di qualche isolato rovescio sui rilievi, specie al pomeriggio.</p> <p>Venti: 3000 m moderati dai quadranti nord-occidentali, a tratti forti; foehn da nord-ovest da debole a moderato nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve calo nelle valli. Zero termico: 2800 / 3000 m; T 1500: 9 » 11 °C; T 3000: -2 » 0 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve ripresa.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀◀</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼▼</p>	<p>Segnalazioni: venti talvolta forti con foehn nelle valli.</p>

mercoledì 9 luglio 2025		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Prevalentemente soleggiato con attività cumuliforme pomeridiana sui rilievi.</p> <p>Venti: 3000 m moderati dai quadranti nord-occidentali, in attenuazione fino a deboli nella seconda parte della giornata; episodi di foehn da NW nelle valli.</p> <p>Temperature: massime in aumento. Zero termico: 2900 » 3400 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve ripresa.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀▶ ▲</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 gio 10 lug	 ven 11 lug	 sab 12 lug	 dom 13 lug	<p>Prevalentemente soleggiato con debole rischio di qualche isolato rovescio sui rilievi durante le ore più calde. Le temperature saranno in lieve e graduale ripresa.</p>

07/07/2025	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 - Mont-Fleury 577 m. slm	27,0	18,1	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	21,2	6,8	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	18,7	11,0	0,2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	19,4	6,4	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	23,4	10,9	1,2
Donnas - Clapey 341 m. slm	27,2	15,2	0,4
Etroubles - Chevrrière 1339 m. slm	19,0	12,6	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	21,5	11,7	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	19,3	9,6	1,6
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	26,2	15,5	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	19,1	10,2	0,2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	19,5	6,6	10,4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	28,7	21,1	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	29,7	19,0	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	18,0	7,7	4,6
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	19,2	6,4	1,4
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	17,0	6,0	1,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	27,8	17,3	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	26,6	17,9	0,0

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