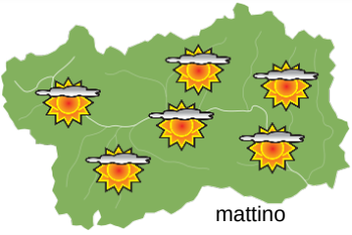
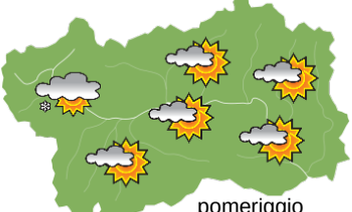
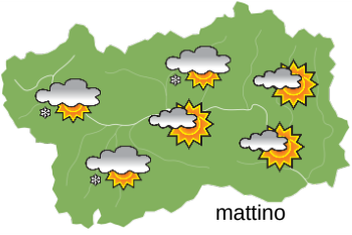
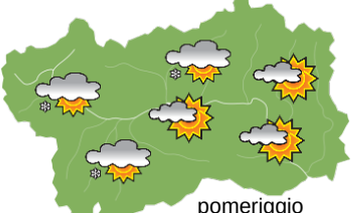
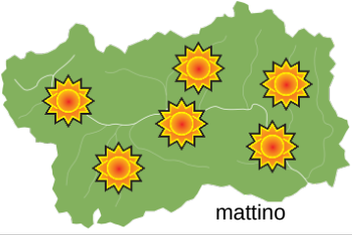
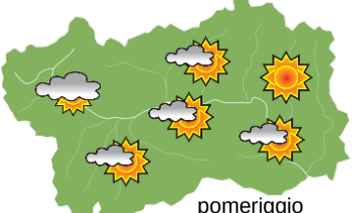


SITUAZIONE SINOTTICA

La nostra regione è al margine tra un debole promontorio anticiclonico mediterraneo e una vasta saccatura in espansione da nord: ne consegue un graduale ingresso di aria più umida dai quadranti nord-occidentali che domani porterà qualche debole fiocco sulla dorsale. Martedì una temporanea rimonta della prima struttura citata favorirà maggiori schiarite che precederanno il probabile ingresso di una perturbazione attesa per i giorni centrali della settimana.

 <p>mattino</p>	domenica 14 gennaio 2024		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Prevalentemente soleggiato con qualche velatura in aumento nella seconda parte della giornata, quando la dorsale sarà interessata da qualche addensamento associato a qualche sporadico fiocco sui rilievi di confine.</p> <p>Venti: 3000 m da deboli a moderati nord-occidentali; episodi di foehn nelle valli superiori.</p> <p>Temperature: in lieve calo, salvo nel fondovalle con sensibile strato di isoterma e inversioni termiche al mattino.</p> <p>Zero termico: 2200 / 1800 m; T 1500: -3 » 3 °C; T 3000: -5 / -6 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	◄	

 <p>mattino</p>	lunedì 15 gennaio 2024		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Abbastanza soleggiato, salvo addensamenti sulla dorsale, interessata da qualche debole fiocco.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a forti nord-occidentali; qualche episodio di foehn nelle valli superiori.</p> <p>Temperature: in lieve calo, salvo le minime nelle valli con qualche inversione termica mattutina.</p> <p>Zero termico: 1800 / 1400 m; T 1500: -2 / 0 °C; T 3000: -7 / -9 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in temporaneo calo. poi in ripresa.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	◄ ▼	

 <p>mattino</p>	martedì 16 gennaio 2024		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Prevalentemente soleggiato con tendenza ad aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata.</p> <p>Venti: 3000 m da deboli a moderati dai quadranti occidentali; episodi di foehn nelle valli superiori al mattino.</p> <p>Temperature: in lieve calo.</p> <p>Zero termico: 1300 » 1600 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: senza variazioni di rilievo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

 <p>mer 17 gen</p>	 <p>gio 18 gen</p>	 <p>ven 19 gen</p>	 <p>sab 20 gen</p>	<p style="text-align: right;">tendenza successiva attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Mercoledì e giovedì abbastanza perturbato con possibili deboli nevicate in media montagna; schiarite tra venerdì e sabato che potrebbero precedere una possibile perturbazione domenica e lunedì.</p>
--	---	---	---	--

14/01/2024	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	4,9	-6,0	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	3,3	-38,9	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	6,5	0,7	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	5,5	-4,1	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	7,6	-2,3	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	1,6	-0,5	0,0
Etroubles - Chevrrière 1339 m. slm	5,8	-1,9	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	6,8	-8,3	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	5,0	-1,2	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	2,1	-5,2	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	6,8	1,1	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	1,3	-6,9	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	4,4	-7,0	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	8,7	-2,8	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	5,3	0,0	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	1,9	-5,4	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	2,0	-5,5	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	6,8	-3,4	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	7,1	0,3	0,0

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