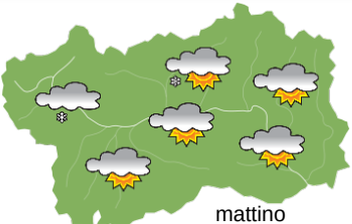
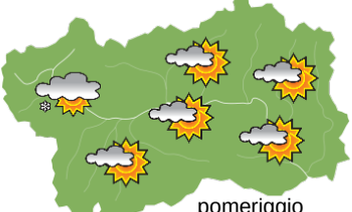
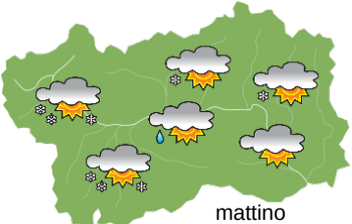
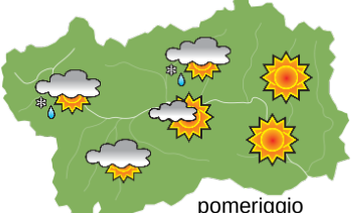


SITUAZIONE SINOTTICA

Una profonda e vasta saccatura nord-atlantica, centrata nei pressi delle Isole Britanniche, interessa buona parte dell'Europa e convoglia una serie di impulsi perturbati dall'Atlantico alle Alpi con precipitazioni, i cui effetti maggiori riguarderanno soprattutto la dorsale, nevose a quote medie. La prossima settimana un parziale indebolimento della citata struttura favorirà condizioni meno instabili.

 <p>mattino</p>	venerdì 3 novembre 2023		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Salvo addensamenti al mattino, specie sulla dorsale, interessata da qualche debole fiocco portato dal vento, schiarite via via più ampie con transito di nubi medio-alte.</p> <p>Venti: 3000 m moderati occidentali in temporaneo rinforzo e rotazione da NW; episodi di foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve calo.</p> <p>Zero termico: 1500 » 1900 m; T 1500: 0 » 4 °C; T 3000: -6 » -9 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in aumento dal pomeriggio.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>	sabato 4 novembre 2023		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Salvo qualche schiarita mattutina, aumento della nuvolosità fino a cielo nuvoloso e associato a qualche precipitazione, anche intensa in alta valle e generalmente debole altrove. Limite neve in calo sui 1000-1200 m.</p> <p>Venti: 3000 m SW inizialmente deboli in rapida rotazione e rinforzo dai quadranti occidentali fino a forti; episodi di foehn nelle valli da metà mattinata fino a metà pomeriggio.</p> <p>Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento.</p> <p>Zero termico: 1500 » 1800 m; T 1500: 0 » 3 °C; T 3000: -6 » -10 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲	Segnalazioni: precipitazioni localmente intense sul settore NW, nevose a quote medie.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲	

 <p>mattino</p>	domenica 5 novembre 2023		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Nuvolosità irregolare con deboli precipitazioni, più probabili nella prima parte della giornata e moderatamente più intense sulla dorsale. Limite neve a circa 1200-1400 m. Qualche schiarita, specie al pomeriggio e sul settore sud-orientale.</p> <p>Venti: 3000 m forti dai quadranti occidentali in attenuazione serale; episodi di foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve calo.</p> <p>Zero termico: 1500 » 1800 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄ ◄	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	◄ ◄	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 <p>lun 6 nov</p>	 <p>mar 7 nov</p>	 <p>mer 8 nov</p>	 <p>gio 9 nov</p>	<p>Nuvolosità irregolare con qualche possibile precipitazione di debole intensità, nevosa a quote medie, alternata a schiarite, ampie martedì e mercoledì.</p>

03/11/2023	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	5,8	3,4	17,6
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	2,9	-0,6	11,2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	2,3	1,3	14,8
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-0,1	-3,0	14,4
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	2,4	1,6	30,8
Donnas - Clapey 341 m. slm	9,9	8,6	16,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	1,7	1,0	18,8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	3,5	0,6	18,8
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	2,7	-0,7	23,8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	4,2	2,3	23,4
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	1,7	-1,0	8,8
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	0,9	-2,6	19,6
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	6,8	4,0	13,8
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	6,5	4,3	14,8
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	3,0	-2,6	24,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	2,2	-2,6	16,2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	0,5	-3,6	10,8
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	10,1	6,4	14,4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	5,4	4,5	11,2

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