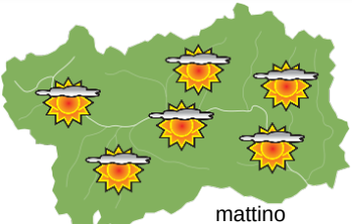
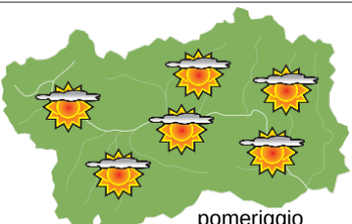
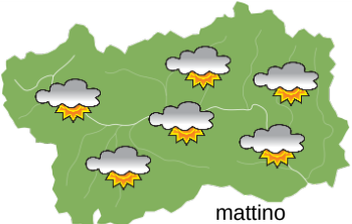
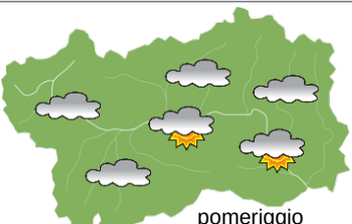
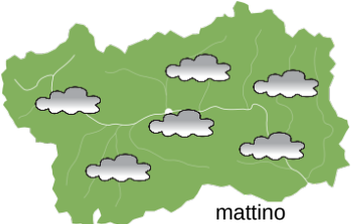
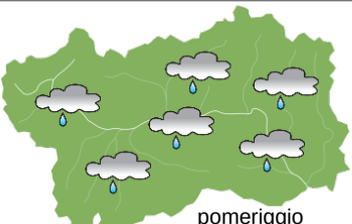


SITUAZIONE SINOTTICA

L'alta pressione sull'Europa centro-orientale si sposta lievemente verso Est, lasciando che una depressione sull'Islanda si avvicini all'Europa centrale, e permettendo così il transito di un treno di fronti perturbati a intensità crescente col passare dei giorni. Il primo e più debole passerà sulla nostra regione domani in giornata, con nuvolosità estesa. A seguire, un secondo passaggio lievemente più intenso sabato con deboli precipitazioni, e poi dentro un flusso più mite in quota da SW un altro fronte più intenso lunedì, e poi, quando la Valle d'Aosta si troverà all'interno dell'aria fredda polare, altri più deboli ma con temperature in calo, così come la neve.

		giovedì 28 ottobre 2021		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Giornata soleggiata o velata. Venti: 3000 m moderati da S/SE, in rinforzo notturno; deboli da SE nelle valli. Temperature: stabili. Zero termico: 3000 m; T 1500: 10 °C; T 3000: 0 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo.			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	Temperature: <i>valli (max)</i>	Segnalazioni: nulla da segnalare.

		venerdì 29 ottobre 2021		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Giornata molto nuvolosa o coperta, con qualche schiarita sporadica, più probabile durante le ore centrali e nei settori centrali. Non si esclude qualche piovasco in montagna. Venti: 3000 m forti meridionali; da SE nelle valli, generalmente deboli, più intensi verso metà giornata. Temperature: in calo tranne le minime, in rialzo, nelle valli. Zero termico: 2400 » 2800 m; T 1500: 4 » 7 °C; T 3000: -3 » -1 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: abbastanza stabile.			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	Temperature: <i>valli (min max)</i>	Segnalazioni: nulla da segnalare.

		sabato 30 ottobre 2021		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Molto nuvoloso o coperto, soprattutto in montagna. Precipitazioni deboli e localizzate in montagna al mattino, più diffuse nel pomeriggio. Quota neve a circa 2100 m. Venti: 3000 m molto forti meridionali; deboli o moderati da SE nelle valli. Temperature: ancora in calo, poi temperature in ripresa in quota nella notte. Zero termico: 2200 » 2600 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	Temperature: <i>valli (min max)</i>	

				tendenza successiva	attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">dom 31 ott</p>	 <p style="text-align: center;">lun 1 nov</p>	 <p style="text-align: center;">mar 2 nov</p>	 <p style="text-align: center;">mer 3 nov</p>	Debolmente perturbato domenica con qualche schiarita durante le ore centrali; precipitazioni a tratti da lunedì in poi, neve intorno ai 2400 m lunedì, in calo fino a circa 1500 m mercoledì.	

28/10/2021	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 - Piazza Plouves 580 m. slm	16,3	3,0	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	10,9	-3,3	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	9,9	3,9	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	10,1	-1,2	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	12,8	1,4	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	14,5	7,8	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	10,4	1,0	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	11,5	-2,3	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	9,0	0,3	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	14,9	0,4	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	10,0	2,2	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	8,4	-2,9	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	17,4	1,0	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	17,5	3,5	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	7,7	1,0	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	8,0	-2,4	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	8,0	-2,5	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	18,0	5,5	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	15,8	5,0	0,0

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