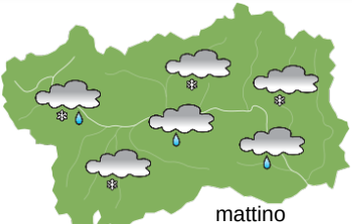
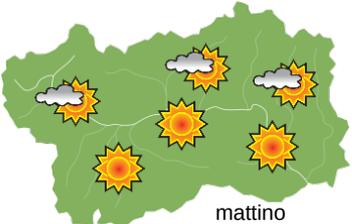
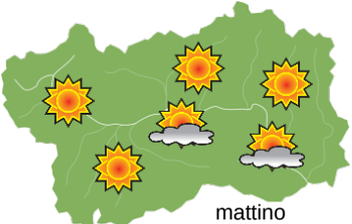
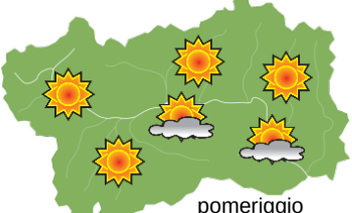


SITUAZIONE SINOTTICA

Una depressione tra Francia e Portogallo convoglia flussi perturbati verso l'Arco alpino, con quantitativi totali di precipitazione ridotti rispetto alle previsioni di ieri. Da domani pomeriggio e fino alla prima parte di giovedì un anticiclone mobile sull'Europa vincerà temporaneamente sulla depressione, e porterà tempo più stabile con temperature in rialzo deciso in quota, anche se probabilmente sarà nuvoloso nelle valli. Venerdì la stessa depressione riprenderà piede portando debole maltempo. Con difficoltà e solo temporaneamente una nuova alta pressione sembra voler portare un fine settimana più soleggiato con nuvole sui confini esteri.

 <p>mattino</p>		domenica 1 dicembre 2019		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Coperto, con deboli precipitazioni in diffusione a tutto il territorio, lievemente più intense durante le ore centrali e il pomeriggio, soprattutto ai confini francesi e a SE. Neve in calo a circa 700-1000 m, anche mista a pioggia nel fondovalle centrale.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da S/SW; assenti o deboli da E nelle valli.</p> <p>Temperature: in generale calo nelle valli settentrionali e centrali, in calo in quota.</p> <p>Zero termico: 1000 / 1200 m; T 1500: -2 / -1 °C; T 3000: -7 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: ancora in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: accumuli di neve fino a moderati in media montagna a NW.
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>		lunedì 2 dicembre 2019		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Qualche nuvola ai confini settentrionali in dissolvimento con ancora qualche fiocco di neve possibile; sereno o poco nuvoloso per nubi medie di passaggio altrove.</p> <p>Venti: 3000 m deboli in rotazione da NE; foehn irregolare nelle valli, poi da SE in serata.</p> <p>Temperature: in rialzo, soprattutto nelle valli a foehn.</p> <p>Zero termico: 1300 » 2000 m; T 1500: -1 » 4 °C; T 3000: -8 » -6 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in decisa ripresa.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲	Segnalazioni: nulla segnalare.
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲	

 <p>mattino</p>		martedì 3 dicembre 2019		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Possibili strati persistenti nelle valli, prevalentemente soleggiato in quota.</p> <p>Venti: 3000 m deboli dai quadranti orientali; deboli da SE nelle valli.</p> <p>Temperature: in forte rialzo in quota, in deciso calo con inversioni termiche nelle valli.</p> <p>Zero termico: 1000 » 3000 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in nuovo calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
				Stabile mercoledì con strati nelle valli e sole in quota, inizialmente sereno giovedì poi nuvoloso fino a venerdì, più sole in media e bassa valle da sabato.
mer 4 dic	gio 5 dic	ven 6 dic	sab 7 dic	

01/12/2019	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	10,4	3,2	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	4,2	-2,4	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	5,0	-1,8	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	2,7	-4,6	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	5,6	-0,3	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	10,7	5,3	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	1,7	-2,0	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	8,8	-1,3	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	1,8	-2,4	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	7,6	0,9	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	5,1	-0,7	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-0,4	-4,2	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	9,3	2,6	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	10,9	4,1	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	0,9	-4,0	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-0,2	-4,3	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	1,1	-4,5	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	12,6	4,7	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	9,6	2,0	0,0

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