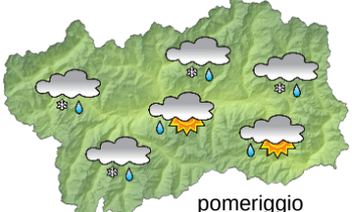
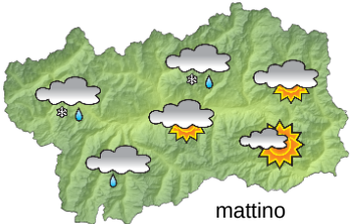
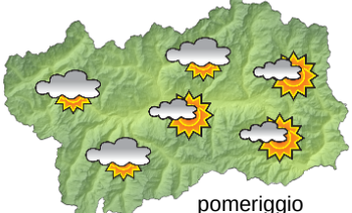
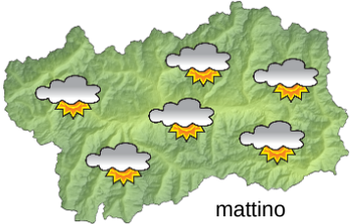


SITUAZIONE SINOTTICA

Le forti correnti da nord-ovest che apportano intensi venti in quota, precipitazioni e temperature miti per la stagione, tendono ad attenuarsi; dopo un venerdì di pausa, una nuova saccatura si approfondirà sul Mediterraneo occidentale, creando un episodio di tempo perturbato con flussi da sud e precipitazioni, più insistenti presso il Piemonte.

 <p>mattino</p>		giovedì 4 gennaio 2018		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Molto nuvoloso con precipitazioni inizialmente anche intense sui settori di confine, deboli o localmente moderate altrove, in generale attenuazione nella seconda parte della giornata quando si potranno avere parziali schiarite sulla bassa valle; quota neve in graduale rialzo a 1800 metri. Venti: 3000 m NW molto forti; foehn irregolare nelle valli, in probabile rinforzo alla sera. Temperature: in rialzo, in particolare in montagna. Zero termico: 2400 m; T 1500: 5 °C; T 3000: -2 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo.</p>			
Temperature: <i>montagna (max)</i>		▲	Segnalazioni: vento molto forte in quota.		
Temperature: <i>valli (max)</i>		▲			

 <p>mattino</p>		venerdì 5 gennaio 2018		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Inizialmente nuvoloso nei settori di confine con deboli neviccate in montagna, abbastanza soleggiato altrove, schiarite ovunque più ampie nel pomeriggio. Venti: 3000 m W moderati in rotazione SSW; assenti o deboli variabili nelle valli. Temperature: massime in calo in montagna. Zero termico: 1800 / 2000 m; T 1500: 2 » 4 °C; T 3000: -6 / -4 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: pressoché stazionaria.</p>			
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		◄ ▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.		
Temperature: <i>valli (min max)</i>		◄ ◄			

 <p>mattino</p>		sabato 6 gennaio 2018		attendibilità: ★★☆☆	
 <p>pomeriggio</p>		<p>Nuvolosità in aumento fino a cielo coperto, qualche debole nevicata possibile oltre 800-1000 m. Venti: 3000 m S SE moderati; assenti o SE deboli nelle valli. Temperature: in calo. Zero termico: 1400 / 1600 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: pressoché stazionaria.</p>			
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		◄ ◄			
Temperature: <i>valli (min max)</i>		◄ ◄			

				tendenza successiva		attendibilità: ★★☆☆
dom 7 gen	lun 8 gen	mar 9 gen	mer 10 gen	Precipitazioni diffuse domenica e lunedì, in particolare presso il Piemonte, con neve a quote medio-basse; martedì e mercoledì parziale miglioramento.		

04/01/2018	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	9.8	3.1	4.6
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	4.3	-1.2	18.4
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	1.9	-1.9	17.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	5.5	-2.8	6.2
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	9.2	1.1	38.0
Donnas - Clapey 341 m. slm	5.8	4.4	3.6
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	6.3	0.1	6.4
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	6.0	-0.3	25.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	5.1	-1.5	10.8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	10.5	2.8	17.2
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	6.1	-1.8	12.2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	3.5	-2.4	33.4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	10.9	2.1	4.8
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	10.4	3.0	13.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	2.4	-3.5	22.6
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	4.0	-2.7	11.8
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	2.3	-4.4	28.4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	12.6	4.9	12.8
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	11.3	2.2	9.8

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