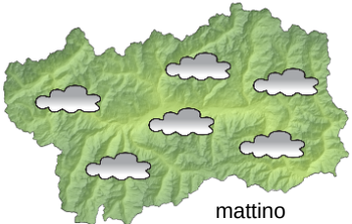
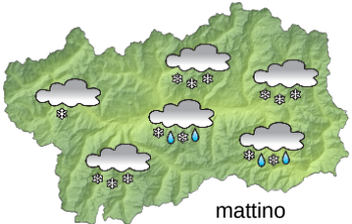
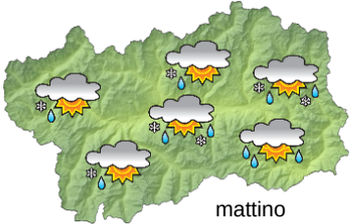
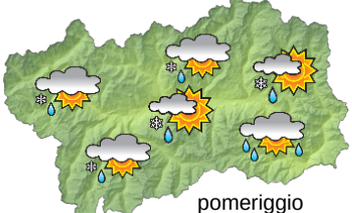


SITUAZIONE SINOTTICA

La formazione di un minimo sul Mediterraneo occidentale causerà un episodio perturbato nel fine settimana, con un flusso umido meridionale foriero di abbondanti nevicate sul versante meridionale delle Alpi; in queste situazioni il settore valdostano più interessato è quello sud-orientale, dove da stasera a domani sera si potrà avere, in quota, anche un metro di neve fresca. Lunedì la depressione si allontanerà, lasciando al suo seguito, probabilmente fino a giovedì, correnti nord-occidentali, con un po' di neve sui confini ed episodi di foehn altrove.

 <p>mattino</p>	sabato 27 febbraio 2016		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Molto nuvoloso, con isolate precipitazioni, nevose oltre 1000-1200 m, alternate a occasionali schiarite; fenomeni in intensificazione in serata, soprattutto nel settore sud-orientale, con neve a 700-800 m.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a forti sud-orientali; deboli sud-orientali nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve calo.</p> <p>Zero termico: 1500 m; T 1500: 0 °C; T 3000: -10 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: nevicate in serata.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>	domenica 28 febbraio 2016		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Precipitazioni diffuse, forti nel settore sud-orientale, più deboli presso i confini; limite neve a 700-900 m, in rialzo dal pomeriggio, con accumuli anche di un metro oltre i 1500 m nel settore sud-orientale.</p> <p>Venti: 3000 m forti sud-orientali, in rotazione da est e attenuazione serale; deboli sud-orientali nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve aumento in quota, in lieve calo nel fondovalle.</p> <p>Zero termico: 1000 » 1500 m; T 1500: -2 » 0 °C; T 3000: -9 » -7 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲	Segnalazioni: nevicate abbondanti soprattutto nel settore sud-orientale.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

 <p>mattino</p>	lunedì 29 febbraio 2016		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Nuvolosità irregolare, con deboli precipitazioni, nevose oltre 1000-1200 m, alternate ad ampie schiarite.</p> <p>Venti: 3000 deboli orientali, poi moderati o forti settentrionali dal pomeriggio; episodi di foehn dal pomeriggio nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve aumento tranne le massime in montagna.</p> <p>Zero termico: 1400 » 1800 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▼	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
				<p>Martedì abbastanza soleggiato con foehn, mercoledì e giovedì un po' di neve sui confini e foehn altrove; in seguito possibile arrivo di una perturbazione.</p>
mar 1 mar	mer 2 mar	gio 3 mar	ven 4 mar	

27/02/2016	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	11.3	3.8	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	2.1	-2.9	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-1.4	-3.6	2.4
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	3.3	-4.8	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	6.3	-0.6	0.8
Donnas - Clapey 341 m. slm	9.1	3.9	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	4.2	-1.9	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	1.7	-1.7	0.2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	2.5	-3.5	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	8.4	0.7	0.4
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	3.1	-2.6	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	1.2	-4.2	0.6
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	13.8	3.1	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	11.2	2.2	0.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	2.3	-5.0	0.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-0.6	-	-
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-0.3	-5.8	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	9.5	4.0	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	10.1	1.4	0.0

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