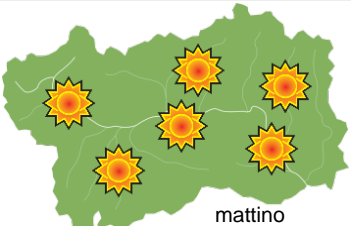
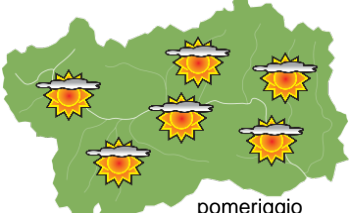
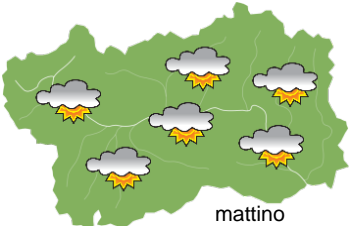
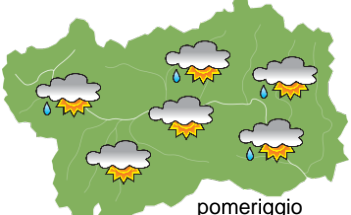
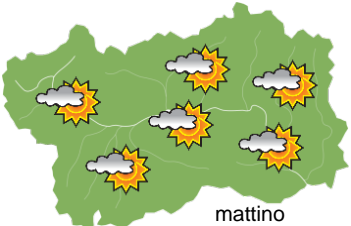
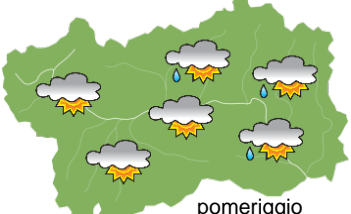






SITUAZIONE SINOTTICA

Una vasta depressione raffredda buona parte dell'Europa. Sulla Valle d'Aosta porta nuvolosità ma poche precipitazioni e soprattutto sui confini, ma la corrente a getto del bordo occidentale intensifica i venti sia in quota sia nelle valli, sotto forma di Foehn intenso. Le temperature caleranno decisamente, ma senza grandi effetti di gelo. Da martedì la massa d'aria cambierà decisamente, diventando più mite e anche umida, con una possibile incursione perturbata e più fredda giovedì.

 <p>mattino</p>	sabato 27 novembre 2021		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Solo in parte soleggiato, con nubi più persistenti sui rilievi di confine estero. Qualche fiocco in montagna, soprattutto quelle più alte, e qualche bufera di neve su quelle nord-occidentali. Più nuvoloso la prima parte della notte con possibilità di qualche goccia fin nei fondovalle.</p> <p>Venti: 3000 m moderati o localmente forti da W/SW, più deboli in serata, poi forti da NW nella notte; foehn dal pomeriggio in estensione nelle valli, anche intenso nella notte.</p> <p>Temperature: in calo.</p> <p>Zero termico: 1500 m; T 1500: 0 °C; T 3000: -13 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stabile.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>	domenica 28 novembre 2021		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Cielo nuvoloso: coperto a NW, nuvoloso o molto nuvoloso nei settori centrali, velato o poco nuvoloso altrove. Bufere di neve a debole accumulo sui settori di confine estero.</p> <p>Venti: 3000 m forti o localmente molto forti da NW; foehn intenso nelle valli, in temporanea attenuazione durante la mattinata, "freddo" dalla serata.</p> <p>Temperature: in forte calo.</p> <p>Zero termico: 900 » 1100 m; T 1500: -6 » -3 °C; T 3000: -17 » -15 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in rialzo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	Segnalazioni: vento intenso.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

 <p>mattino</p>	lunedì 29 novembre 2021		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Deboli nevicate sui confini esteri e qualche fiocco sulle montagne più alte in un cielo nuvoloso o molto nuvoloso. Le nubi si dissolveranno nel corso della giornata, fino a cielo sereno o quasi nella notte.</p> <p>Venti: 3000 m forti o molto forti da NW; foehn intenso nelle valli.</p> <p>Temperature: minime ancora in calo.</p> <p>Zero termico: 700 » 1200 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in forte rialzo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ◀	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ◀	

				tendenza successiva	attendibilità: ★★☆☆
					
				<p>Martedì, mercoledì e venerdì più mite, giovedì nuovo calo termico, soprattutto in quota.</p>	
mar 30 nov	mer 1 dic	gio 2 dic	ven 3 dic		

27/11/2021	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	9.5	0.8	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	4.5	-6.4	1.6
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	3.7	-4.6	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	2.1	-7.1	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	6.6	-1.4	1.4
Donnas - Clapey 341 m. slm	8.8	1.4	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	4.9	-3.0	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	4.3	-3.8	4.2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	2.7	-4.7	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	9.7	0.6	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	2.7	-3.2	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	3.3	-4.5	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	10.7	-0.4	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	9.5	0.5	0.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	0.4	-4.8	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	1.9	-6.9	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	1.3	-7.8	1.6
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	10.5	1.2	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	10.2	1.7	0.0

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