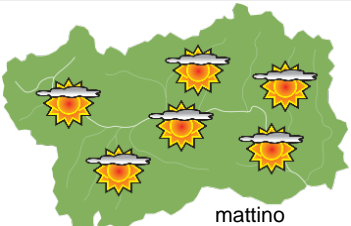
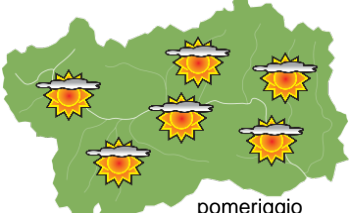
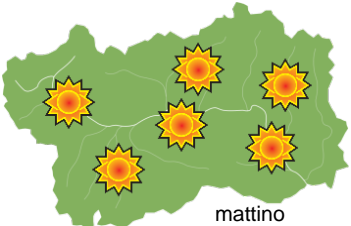
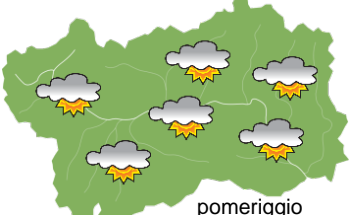
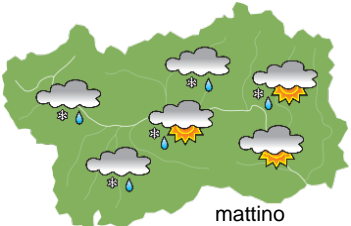
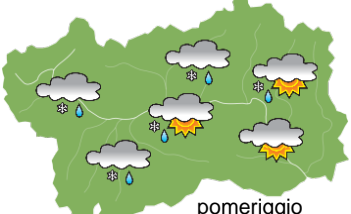



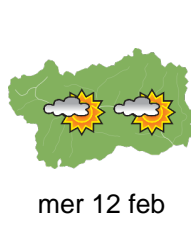
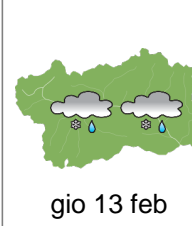
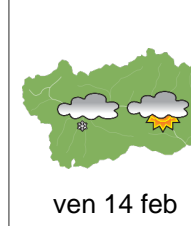
SITUAZIONE SINOTTICA

Condizioni anticicloniche determinano tempo abbastanza soleggiato in Valle d'Aosta fino alla prima parte di domani, in seguito correnti atlantiche porteranno dei passaggi perturbati, più significativi sulle zone di confine, alternati a qualche schiarita, con venti molto forti in montagna e foehn nelle valli tra lunedì e martedì.

 <p>mattino</p>	sabato 8 febbraio 2020		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Abbastanza soleggiato, con nubi alte a tratti dense. Venti: 3000 m deboli sud-occidentali; brezze nelle valli. Temperature: in calo in montagna. Zero termico: 1900 m; T 1500: 2 °C; T 3000: -3 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	◀▶	

 <p>mattino</p>	domenica 9 febbraio 2020		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Soleggiato, con nuvolosità in aumento dal pomeriggio. Venti: 3000 m da moderati a forti occidentali; brezze nelle valli. Temperature: in lieve calo tranne le massime nelle valli. Zero termico: 1000 » 1900 m; T 1500: -3 » 2 °C; T 3000: -7 » -4 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▶	

 <p>mattino</p>	lunedì 10 febbraio 2020		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Molto nuvoloso nel settore nord-occidentale, con precipitazioni più intense sui confini, neve in rialzo a 1800 m, in calo a 1500 m in serata, qualche schiarita altrove. Venti: 3000 m molto forti da WNW; foehn nelle valli dal pomeriggio. Temperature: in aumento tranne le massime in montagna. Zero termico: 1500 » 2200 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▼	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲	

 <p>mar 11 feb</p>	 <p>mer 12 feb</p>	 <p>gio 13 feb</p>	 <p>ven 14 feb</p>	<p style="text-align: right;">tendenza successiva attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Martedì precipitazioni nel settore nord-occidentale, neve a 1000-1200 m, qualche schiarita altrove con foehn, mercoledì abbastanza soleggiato, giovedì precipitazioni con neve a 1000 m, venerdì neve sui confini, schiarite in media e bassa valle.</p>
--	---	---	---	---

08/02/2020	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	11.4	-0.7	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	8.4	-7.6	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	7.2	-2.1	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	9.1	-4.8	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	10.1	-2.0	0.0
Donnas - Clapey 341 m. slm	9.8	1.9	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	7.5	-2.7	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	7.4	-6.4	1.2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	9.4	-3.7	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	10.0	-2.3	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	9.0	-2.2	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	5.2	-7.2	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	12.8	-3.1	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	12.9	-0.2	0.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	6.5	-3.2	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	8.3	-5.4	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	5.3	-6.8	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	11.6	-1.3	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	10.7	0.7	0.0

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