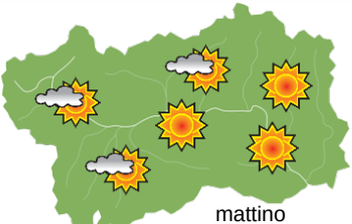
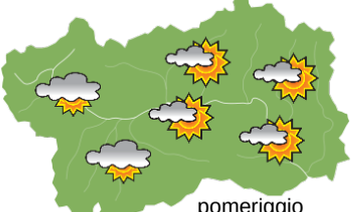
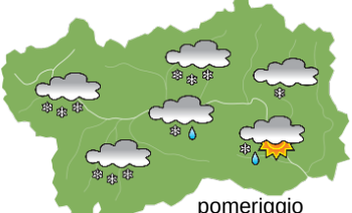
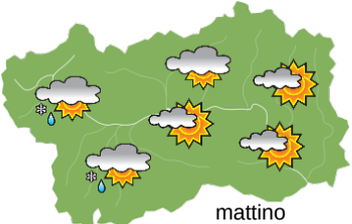
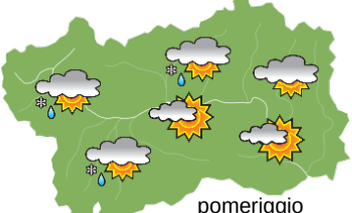


SITUAZIONE SINOTTICA

Correnti atlantiche condizioneranno il tempo in Valle d'Aosta probabilmente fino a metà della prossima settimana, favorendo passaggi perturbati, con neve a quote medio-basse, alternati a schiarite.

 <p>mattino</p>	venerdì 28 febbraio 2020		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Soleggiato, con annuvolamenti al mattino sui confini; nuvolosità in aumento da metà pomeriggio. Venti: 3000 m forti nord-occidentali, in attenuazione; episodi di foehn nelle valli. Temperature: in aumento. Zero termico: 1800 m; T 1500: 2 °C; T 3000: -6 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>	sabato 29 febbraio 2020		attendibilità: ★★☆☆
	<p>In parte soleggiato, con nubi in aumento, deboli precipitazioni dal pomeriggio, moderate in alta valle, nevose oltre 600 m. Venti: 3000 m moderati sud-occidentali; brezze nelle valli. Temperature: minime in lieve aumento, massime in calo nelle valli. Zero termico: 1000 » 1400 m; T 1500: -4 » -1 °C; T 3000: -7 » -6 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ◀	Segnalazioni: nevicata a bassa quota.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▼	

 <p>mattino</p>	domenica 1 marzo 2020		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Nuvolosità irregolare, con deboli precipitazioni al mattino e in serata nel settore occidentale, neve sui 1000-1200 m, ampie schiarite nelle ore centrali. Venti: 3000 m moderati o forti da WSW; episodi di foehn nelle valli superiori. Temperature: in lieve calo in montagna e in lieve aumento nelle valli. Zero termico: 1200 » 1600 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>lun 2 mar</p>	 <p>mar 3 mar</p>	 <p>mer 4 mar</p>	 <p>gio 5 mar</p>	<p>tendenza successiva attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Lunedì deboli precipitazioni, neve a 800-1000 m, martedì e mercoledì nuvolosità irregolare, giovedì precipitazioni con neve a quote medio-basse.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

28/02/2020	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	4.2	0.7	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-4.4	-10.8	3.2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-2.6	-3.2	3.2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-5.1	-9.6	3.8
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	-1.8	-4.8	14.8
Donnas - Clapey 341 m. slm	8.4	4.1	1.6
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	-4.1	-5.7	8.6
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	-0.7	-5.2	5.4
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	-2.4	-7.1	14.8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	0.1	-2.7	13.6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	-5.5	-5.9	8.6
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-5.8	-11.9	15.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	4.6	0.4	9.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	5.4	0.8	6.2
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	-1.3	-8.3	17.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-3.8	-9.7	7.4
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-6.3	-9.5	13.8
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	8.3	2.1	2.4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	1.5	0.1	9.0

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