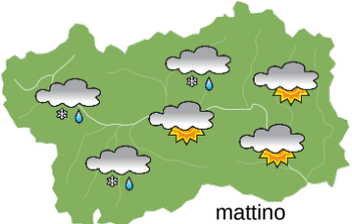
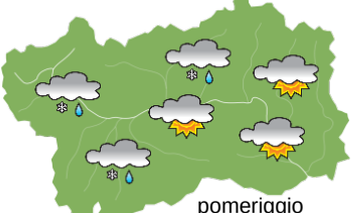


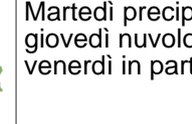
SITUAZIONE SINOTTICA

Un'area depressionaria sulla Francia ha portato intense precipitazioni sull'Italia nord-occidentale, Valle d'Aosta compresa, dove i fenomeni proseguiranno fino a domani, meno intensi, con limite neve in calo; da lunedì correnti atlantiche determineranno un'alternanza di annuvolamenti, con precipitazioni più probabili nel settore nord-occidentale, e schiarite.

 <p>mattino</p>		sabato 3 ottobre 2020		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Molto nuvoloso, con precipitazioni sparse, a tratti intense, nevose oltre 1800-2000 m; precipitazioni in intensificazione in serata in alta valle, con neve in calo a 1600 m. Venti: 3000 m forti meridionali; brezze nelle valli. Temperature: in calo. Zero termico: 2400 m; T 1500: 7 °C; T 3000: -5 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: rovesci.
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>		domenica 4 ottobre 2020		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Molto nuvoloso, con precipitazioni sparse, più frequenti al mattino in alta valle, nevose oltre 1400 m; possibili precipitazioni intense in serata presso il Piemonte. Venti: 3000 m forti sud-occidentali, in attenuazione; brezze nelle valli. Temperature: in calo tranne le massime in montagna. Zero termico: 1900 » 2200 m; T 1500: 3 » 6 °C; T 3000: -7 » -5 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ◀	Segnalazioni: rovesci.
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

 <p>mattino</p>		lunedì 5 ottobre 2020		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Nuvolosità irregolare, con deboli precipitazioni nel settore nord-occidentale, nevose oltre 1400-1600 m. Venti: 3000 m forti occidentali; episodi di foehn nelle valli. Temperature: minime in lieve calo nelle valli. Zero termico: 1900 » 2200 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◀ ◀	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ◀	

				tendenza successiva		attendibilità: ★★☆☆	
				<p>Martedì precipitazioni, neve a 1500 m, mercoledì e giovedì nuvolosità irregolare con qualche rovescio, venerdì in parte soleggiato.</p>			
							
							
							
mar 6 ott		mer 7 ott		gio 8 ott		ven 9 ott	

03/10/2020	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	14.9	12.5	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	8.4	7.2	72.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	8.2	5.9	273.2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	7.3	5.4	121.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	11.1	6.9	33.6
Donnas - Clapey 341 m. slm	15.6	14.6	224.6
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	10.2	9.0	27.6
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	9.8	8.5	189.6
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	8.9	3.8	80.4
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	13.0	9.6	95.6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	9.3	7.0	56.6
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	7.2	5.4	61.8
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	15.5	13.9	39.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	13.9	12.4	75.6
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	6.7	3.7	52.6
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	6.7	5.1	108.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	5.7	3.8	93.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	15.3	14.4	218.2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	13.3	10.9	45.2

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