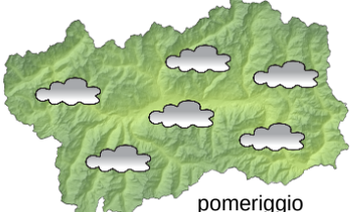
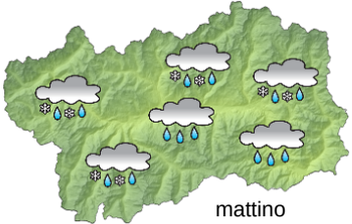
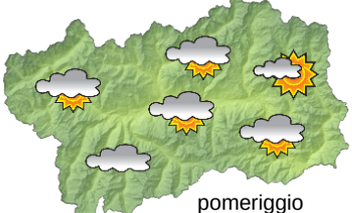


SITUAZIONE SINOTTICA

Una saccatura sull'Europa centrale in spostamento verso Nord favorisce oggi un parziale miglioramento sulla Valle d'Aosta; l'arrivo di un nuovo minimo depressionario dall'Atlantico delinea maltempo fino alla fine della settimana, con precipitazioni più significative tra domani pomeriggio e giovedì mattina.

 <p>mattino</p>	martedì 30 ottobre 2018		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Graduale attenuazione delle precipitazioni con ancora qualche residua pioggia sparsa ma anche qualche schiarita. Dalla sera nuove deboli precipitazioni sparse. Neve oltre circa 1300 m. Venti: 3000 m moderati da SW in rotazione da S/SE; deboli brezze nelle valli. Temperature: in calo. Zero termico: 1500 » 2400 m; T 1500: 0 » 4 °C; T 3000: -10 » -6 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in fortissimo aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>	mercoledì 31 ottobre 2018		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Piogge deboli e sparse al mattino, dal pomeriggio più diffuse ed intense, soprattutto nel settore SE. Neve a 1200 m circa al primo mattino, in rialzo a 1700 m circa. Venti: 3000 m forti o molto forti da SSE; deboli o localmente moderati da SE nelle valli. Temperature: in lieve calo in quota. Zero termico: 1500 » 2100 m; T 1500: 0 » 5 °C; T 3000: -9 » -7 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◀ ▼	Segnalazioni: precipitazioni che diventeranno abbondanti dal pomeriggio; possibili raffiche di vento.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	◀ ▶	

 <p>mattino</p>	giovedì 1 novembre 2018		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Piogge diffuse ed intense al mattino, soprattutto presso il Piemonte, in cessazione durante le ore centrali e con schiarite pomeridiane. Neve a 1300/1500 m. Venti: 3000 m forti da SE in attenuazione e rotazione da SW; nelle valli deboli o moderati da SE in attenuazione dal mattino. Temperature: in lieve ripresa. Zero termico: 1700 » 2200 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: abbastanza stabile.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
				Nuvoloso con qualche debole precipitazione, forse più intensa lunedì.
ven 2 nov	sab 3 nov	dom 4 nov	lun 5 nov	

30/10/2018	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	8,9	6,6	73,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	5,4	0,4	67,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	6,2	-1,0	107,2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	1,2	-1,3	60,6
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	6,2	1,6	63,2
Donnas - Clapey 341 m. slm	10,6	-	-
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	4,7	1,2	47,6
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	5,8	0,6	89,4
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	2,7	-1,9	79,8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	7,4	3,4	53,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	8,5	0,2	76,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	1,1	-0,8	66,8
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	9,6	6,9	70,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	9,1	5,9	57,6
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	2,9	-2,6	46,4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	0,8	-1,5	15,6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	4,8	-2,5	57,2
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	10,3	7,3	84,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	7,9	4,4	56,8

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