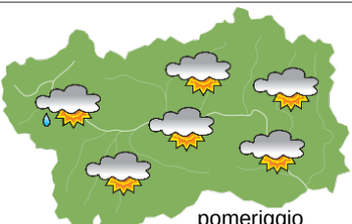
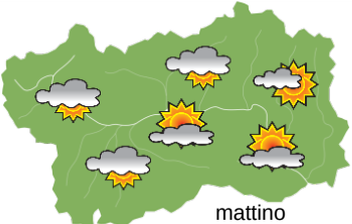
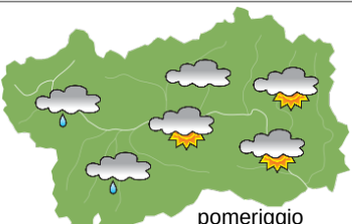
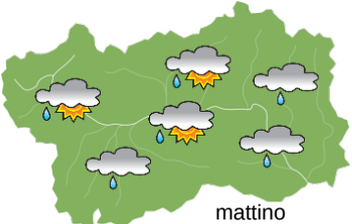
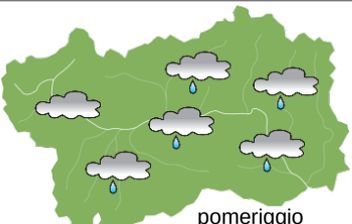


SITUAZIONE SINOTTICA

Una profonda circolazione depressionaria sul Nord-Ovest dell'Atlantico si avvicina: domani sarà sopra l'Irlanda facendo scorrere un fronte sul continente europeo settentrionale. La depressione si approfondirà nel fine settimana fino al Portogallo, portando sulla Valle d'Aosta flussi sempre più perturbati probabilmente fino a lunedì, con alcuni fronti perturbati che porteranno precipitazioni deboli. Ci si attende una pausa martedì, quando la depressione, isolandosi in un minimo, allontanerà il proprio raggio di attività; mercoledì una nuova fase più attiva potrebbe interessarci di nuovo, con flussi meridionali decisamente miti e instabili per il posizionamento del minimo sulla Spagna.

giovedì 17 ottobre 2019		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Sereno con velature di passaggio e addensamenti in sviluppo. Qualche debole pioggia in tarda serata sul NW, neve a 2400 m.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da SW; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve calo nelle valli.</p> <p>Zero termico: 3400 m; T 1500: 11 °C; T 3000: 2 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stabile.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ◀▶</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

venerdì 18 ottobre 2019		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Soleggiato in quota, strati nelle valli o addensamenti sui pendii al mattino. Sviluppo di nubi sui rilievi nel corso delle ore, soprattutto a NW dove si avranno deboli piogge sparse, che nel pomeriggio potranno arrivare fino alla valle centrale. Neve a 2400 m.</p> <p>Venti: 3000 m moderati o forti da SW; deboli da SE nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo in quota, stabili o in lieve rialzo nelle valli.</p> <p>Zero termico: 2500 » 3000 m; T 1500: 4 » 12 °C; T 3000: -1 » 0 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo lieve.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ◀</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

sabato 19 ottobre 2019		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Giornata nuvolosa, con piovvaschi deboli e sparsi, soprattutto nella prima parte della giornata. Qualche schiarita nel corso delle ore più miti, poi ripresa di nuvolosità e ancora deboli piovvaschi dal pomeriggio.</p> <p>Venti: 3000 m forti da S; nelle valli da SE, deboli o localmente in rinforzo.</p> <p>Temperature: stabili o in lieve calo.</p> <p>Zero termico: 2400 » 3100 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo, poi in lieve ripresa.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ◀</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀ ▼</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 dom 20 ott	 lun 21 ott	 mar 22 ott	 mer 23 ott	<p>Nuvoloso con piogge soprattutto sui settori meridionali domenica e lunedì; pausa più soleggiata martedì, nuovo tempo perturbato mercoledì.</p>

17/10/2019	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	18,4	6,7	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	11,9	0,2	0,2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	14,0	3,9	0,2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	13,0	0,9	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	16,6	4,5	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	17,3	10,2	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	13,0	2,9	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	14,3	1,4	0,2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	13,5	2,8	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	17,4	4,5	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	12,9	3,4	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	11,4	0,0	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	19,7	5,9	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	19,1	7,1	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	10,9	1,9	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	10,9	0,2	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	9,5	0,1	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	19,6	8,4	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	18,2	7,0	0,0

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