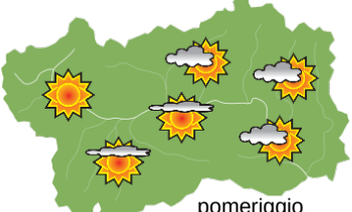
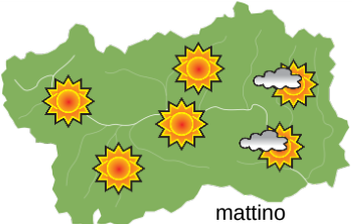
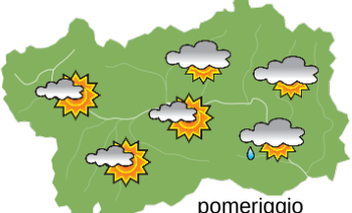
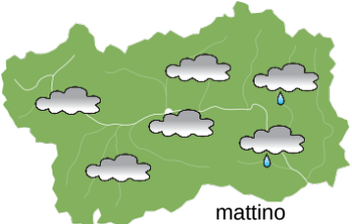


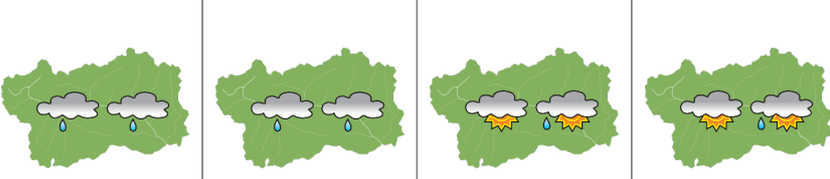
SITUAZIONE SINOTTICA

Oggi e domani la circolazione a grande scala è caratterizzata dalla presenza di un'area di bassa pressione in quota sul Mediterraneo a cui è associata aria più fredda; le correnti sulla nostra regione si dispongono da nord-est ed il tempo resta stabile e fresco. Tuttavia dal pomeriggio di giovedì la circolazione in quota cambia, con l'avvicinamento di una debole perturbazione dalla Spagna, che interesserà la Valle d'Aosta nella giornata di venerdì, con nubi e precipitazioni deboli. Questa perturbazione è seguita da un'altra più attiva che molto probabilmente interesserà la nostra regione da sabato e fino ai primi giorni della settimana prossima, con tempo grigio e piovoso nel fine settimana, e variabile poi.

 <p>mattino</p>		mercoledì 15 maggio 2019		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Cielo sereno al mattino, poco nuvoloso nel pomeriggio con velature sparse e cumuli in montagna, specie sui settori di confine col Piemonte. Venti: 3000 m NE deboli, localmente moderati sui rilievi SE; in serata rotazione da NW. Brezze nelle valli. Temperature: in calo. Zero termico: 1500 » 2700 m; T 1500: 0 » 10 °C; T 3000: -6 » -3 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>		giovedì 16 maggio 2019		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Sino al primo pomeriggio cielo sereno o poco nuvoloso. Poi aumento della nuvolosità per cumuli, specie sui settori alpini N ed E, con qualche rovescio sparso. Dalla serata cielo molto nuvoloso su tutta la regione. Venti: 3000 m al mattino deboli da NW; nel pomeriggio rotazione da S. Brezze nelle valli, moderate al pomeriggio. Temperature: in aumento. Zero termico: 1800 » 2800 m; T 1500: 3 » 11 °C; T 3000: -4 » -2 °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>		venerdì 17 maggio 2019		attendibilità: ★★☆☆
		<p>Cielo molto nuvoloso su tutta la regione. Al mattino precipitazioni deboli e sparse sui settori orientali, in estensione al resto della regione da metà giornata in poi. Venti: 3000 m al mattino deboli da S; dal pomeriggio intensificazione sino a moderati, da SE. Nelle valli da deboli a moderati da SE. Temperature: minime in aumento, massime in calo. Zero termico: 1800 » 2200 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>		Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▼	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▼	

				tendenza successiva	attendibilità: ★★☆☆
sab 18 mag	dom 19 mag	lun 20 mag	mar 21 mag	<p>Sabato e domenica molto nuvoloso con deboli precipitazioni; qualche schiarita a partire dal pomeriggio di domenica. Lunedì e martedì mattinate probabilmente asciutte con schiarite, ma pomeriggi nuvolosi con deboli precipitazioni.</p>	

15/05/2019	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	22,0	5,9	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-	-	-
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	10,9	-1,5	1,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	13,8	-2,6	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	17,9	2,6	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	19,0	6,5	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	15,0	-0,2	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	13,7	-0,6	4,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	13,2	-1,5	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	20,7	4,2	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	13,6	-1,0	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	15,0	-2,1	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	22,3	6,2	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	19,7	4,7	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	14,5	-2,2	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	13,5	-2,1	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	13,3	-3,7	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	-	-	-
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	22,0	5,2	0,0

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