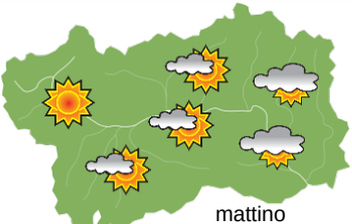
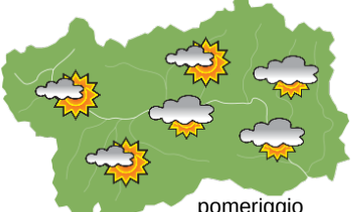
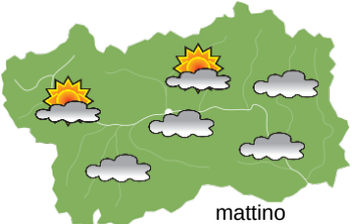
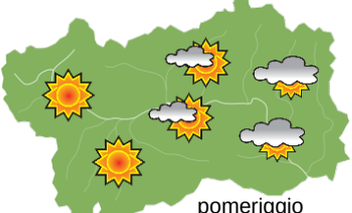


SITUAZIONE SINOTTICA

Flussi da Sud-Est umidi si insinuano nelle valli valdostane, portando nuvolosità stratiforme a media quota, e sfruttando l'instabilità atmosferica innescano la formazione di cumuli fino a domani. Da domani sera/martedì mattina le condizioni torneranno più stabili e con flussi tendenzialmente in uscita dalla nostra regione, con condizioni più soleggiate ma ancora a tratti debolmente instabili per alcune ondulazioni in quota. Da venerdì sarà prevalente la condizione anticiclonica con afflusso di aria calda nord-africana a quote medio-basse verso la Francia: si prevede atmosfera stabile probabilmente fino alla fine della settimana e anche oltre.

domenica 12 luglio 2020		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	Sereno in alta quota, nuvole in sviluppo sulle valli e sui pendii fino a quote medie e medio-alte. Venti: 3000 m deboli in rotazione da WNW; deboli o moderati da SE nelle valli. Temperature: in calo nelle valli, in lieve ripresa in quota. Zero termico: 3200 » 4200 m; T 1500: 10 » 19 °C; T 3000: 2 » 9 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve rialzo.	
 pomeriggio	Temperature: <i>montagna (max)</i>	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	

lunedì 13 luglio 2020		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	Nuvoloso o molto nuvoloso a quote medio-basse; cielo soleggiato o poco nuvoloso in montagna e alta montagna. Graduale dissolvimento della nuvolosità dal pomeriggio e contestuale formazione di cumuli che porteranno qualche isolato rovescio, più probabile sui settori orientali. Venti: 3000 m deboli da SW, in rotazione da W/NW fino a localmente moderati; deboli o moderati a brezza o da SE nelle valli, e qualche episodio di foehn alla sera al NW. Temperature: minime in lieve rialzo nelle valli, in calo le massime in quota. Zero termico: 3200 » 4000 m; T 1500: 11 » 19 °C; T 3000: 2 » 7 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo.	
 pomeriggio	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	

martedì 14 luglio 2020		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	Atmosfera instabile con buon soleggiamento al mattino e nuvole sui pendii, poi sviluppo di cumuli fino a cielo molto nuvoloso con qualche rovescio sui rilievi, localmente temporalesco. Qualche nube alta di passaggio. Venti: 3000 m deboli da W/SW; qualche episodio di foehn nelle valli NW, brezze anche intense nelle altre valli. Temperature: stabili. Zero termico: 3200 » 4000 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: ancora in lieve calo.	
 pomeriggio	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 mer 15 lug	 gio 16 lug	 ven 17 lug	 sab 18 lug	Nubi ai confini esteri al mattino di mercoledì, in estensione e con rovesci sparsi; passaggi nuvolosi intensi con qualche rovescio giovedì, da venerdì più caldo e sempre più soleggiato.

12/07/2020	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	30,4	14,0	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	20,8	5,6	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	20,6	9,2	0,4
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	19,7	6,7	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	24,6	9,7	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	28,0	16,9	0,6
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	20,5	8,6	0,4
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	23,2	8,3	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	18,4	7,4	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	26,8	10,8	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	19,8	9,7	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	17,7	4,5	2,4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	29,5	13,3	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	33,0	14,6	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	15,6	7,6	0,8
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	20,6	5,5	3,8
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	17,5	4,4	0,8
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	29,2	14,9	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	28,3	14,7	0,0

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