

SITUAZIONE SINOTTICA

Oggi e domani la circolazione a grande scala è caratterizzata da correnti in quota nordoccidentali ancora fresche; il tempo resterà abbastanza stabile con basso rischio di rovesci pomeridiani. Da giovedì un'area di alta pressione interessa progressivamente la nostra regione, con tempo stabile e temperature in sensibile aumento. Nel corso di domenica è possibile che l'alta pressione lasci la nostra regione a favore di aria più umida proveniente dal nord Europa, con un aumento dell'instabilità a partire da lunedì; tuttavia l'attendibilità previsionale al momento è buona sino a sabato, scarsa a partire da domenica.

martedì 1 settembre 2020

attendibilità: ★★☆☆

Al mattino cielo sereno. Nel pomeriggio cumuli in montagna, ma rischio basso di qualche isolato e debole rovescio.

Venti: 3000 m al mattino deboli da N; nel pomeriggio deboli da W, in rotazione da SW in serata. Nelle vallate a regime di brezza, moderata nel pomeriggio nella valle centrale.

Temperature: massime in aumento.

Zero termico: 2700 » 3300 m; T 1500: 6 » 15 °C; T 3000: -2 » 3 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

Temperature: *montagna (max)*

▲ **Segnalazioni:** nulla da segnalare.

Temperature: *valli (max)*

▲

mercoledì 2 settembre 2020

attendibilità: ★★☆☆

Al mattino cielo dapprima irregolarmente nuvoloso per nubi mediobasse e localmente nuvoloso in bassa Valle dove non è escluso qualche isolato piovasco; poi nuvolosità in attenuazione. Nel pomeriggio cielo da poco ad irregolarmente nuvoloso per cumuli con qualche rovescio sparso in montagna, specie sul settore SE.

Venti: 3000 m al mattino deboli da W-SW, nel pomeriggio da W-NW. Nelle vallate a regime di brezza, moderata a tratti nel pomeriggio nella valle centrale.

Temperature: minime in lieve aumento nelle valli, massime stazionarie. Dalla serata aumento delle temperature in montagna.

Zero termico: 2800 » 3300 m; T 1500: 6 » 16 °C; T 3000: -2 » 3 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in diminuzione.

Temperature: *montagna (min max)*

◀ ▶

▲ **Segnalazioni:** nulla da segnalare.

Temperature: *valli (min max)*

▲ ▶

giovedì 3 settembre 2020

attendibilità: ★★☆☆

Al mattino cielo sereno, ma con qualche addensamento nuvoloso in bassa Valle al confine col Piemonte. Nel pomeriggio generalmente sereno, con qualche isolato cumulo in montagna.

Venti: 3000 m da deboli a moderati da NW. Nelle vallate a regime di brezza.

Temperature: in aumento.

Zero termico: 3000 » 4000 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in diminuzione.

Temperature: *montagna (min max)*

▲ ▲

Temperature: *valli (min max)*

▲ ▲

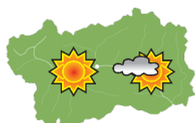
tendenza successiva

attendibilità: ★★☆☆

Venerdì cielo sereno per tutta la giornata. Sabato e domenica mattinate soleggiate, pomeriggio con cumuli in montagna e, soprattutto domenica, qualche rovescio sui settori alpini orientali. Lunedì più instabile, con mattinata abbastanza soleggiata e pomeriggio con cumuli e rovesci frequenti.



ven 4 set



sab 5 set



dom 6 set



lun 7 set

01/09/2020	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	24,1	10,4	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	13,7	1,6	0,6
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	14,7	6,3	6,4
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	15,7	2,9	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	18,9	8,1	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	22,6	14,9	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	16,4	7,2	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	16,4	3,9	0,2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	14,7	5,2	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	22,2	8,7	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	14,2	6,2	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	14,7	1,5	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	26,4	10,3	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	25,8	10,6	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	15,1	4,8	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	15,2	1,5	0,6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	12,4	1,5	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	24,4	11,6	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	24,3	12,3	0,0

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