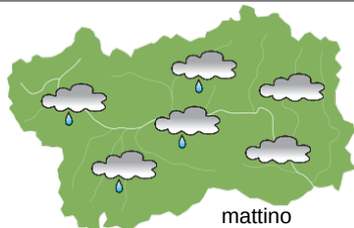


SITUAZIONE SINOTTICA

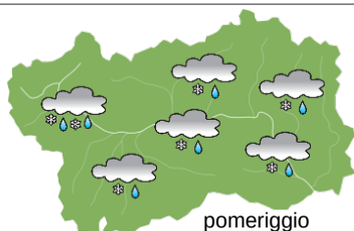
Una saccatura si approfondisce, apportando maltempo sull'Arco alpino a tratti intenso e con aria più fredda che fa scendere la quota della neve. A seguire impulsi perturbati in flussi nord-occidentali favoriscono nevicate sui confini esteri, più intense domenica e lunedì. Nei giorni successivi i flussi diventano settentrionali o nord-orientali, con predicibilità in calo.

giovedì 19 dicembre 2024

attendibilità: ★★☆☆



mattino



pomeriggio

Cielo coperto o molto nuvoloso, con precipitazioni deboli o localmente moderate sui settori occidentali e settentrionali, deboli altrove, quasi assenti in bassa Valle. Limite neve in calo a circa 1300 m, fiocchi o neve mista a pioggia anche a 800 m. Schiarite serali a partire da SE, in estensione, con nuvole persistenti ai confini esteri.

Venti: 3000 m tra moderati e forti da SW, dalla sera forti da NW; venti deboli nelle valli, da SE durante le ore centrali in media e bassa Valle, altrimenti da W/NW, poi foehn anche forte rafficato dalla sera.

Temperature: in calo.

Zero termico: 2800 » 2000 m; T 1500: 0 » 4 °C; T 3000: -2 » -11 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in forte calo.

Temperature: *montagna (max)*



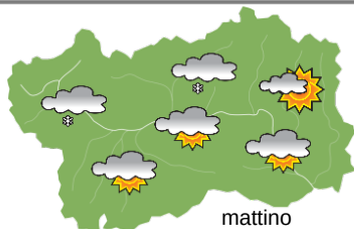
Segnalazioni: nevicate a quote medie; vento con raffiche forti dalla sera.

Temperature: *valli (max)*

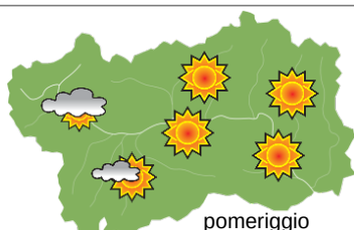


venerdì 20 dicembre 2024

attendibilità: ★★☆☆



mattino



pomeriggio

Residue bufere di neve sui confini esteri al mattino, con cielo sempre più sgombro fino a sereno nel pomeriggio.

Venti: 3000 m forti o molto forti da N, in attenuazione da metà pomeriggio; foehn intenso fino al mattino nelle valli, in graduale attenuazione in seguito.

Temperature: in calo, sensibile nei valori minimi, tranne le massime in lieve aumento in quota.

Zero termico: 1200 » 1700 m; T 1500: -3 » 2 °C; T 3000: -19 » -9 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in deciso rialzo.

Temperature: *montagna (min max)*



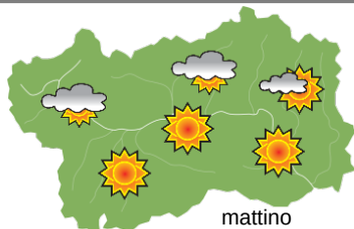
Segnalazioni: raffiche di vento.

Temperature: *valli (min max)*

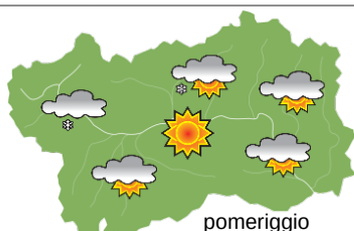


sabato 21 dicembre 2024

attendibilità: ★★☆☆



mattino



pomeriggio

Parzialmente nuvoloso al mattino presto con qualche fiocco sulle creste di confine estero, poi ben soleggiato fino a sera. In seguito nuvolosità in arrivo da NW con deboli nevicate nella notte sui settori NW.

Venti: 3000 m deboli da N, poi da NW fino a localmente moderati; foehn irregolare nelle valli.

Temperature: in lieve ripresa tranne le minime in calo nelle valli senza foehn.

Zero termico: 1300 » 2000 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stabile, poi in calo.

Temperature: *montagna (min max)*



Temperature: *valli (min max)*



tendenza successiva

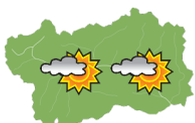
attendibilità: ★☆☆☆



dom 22 dic



lun 23 dic



mar 24 dic



mer 25 dic

Domenica e lunedì giornate molto nuvolose con precipitazioni soprattutto sulle zone NW e fino a localmente moderate, quota neve in calo fino a quote medie. Tempo in miglioramento e temperature in aumento da martedì.

19/12/2024	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 - Mont-Fleury 577 m. slm	6.7	-1.8	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	8.8	-3.0	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	11.0	-1.4	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	9.9	-1.0	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	12.2	0.8	0.0
Donnas - Clapey 341 m. slm	8.0	2.7	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	12.7	-0.2	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	7.4	-3.1	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	10.0	-0.5	1.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	7.8	-0.8	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	9.8	-0.8	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	8.0	-1.0	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	5.9	-2.3	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	7.5	1.2	0.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	9.0	2.0	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	8.7	0.0	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	7.1	-0.3	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	9.4	0.4	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	7.3	2.6	0.0

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