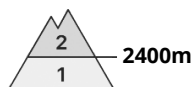






Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDissabte 30 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent se pòden desencadenar de manèra accidentau en totes es orientacions per dessus des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Açò se da especiaument enes pales ombrères arribentes. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus des 2400 m aproximativament pera influència deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat. I a pòca nhèu per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendència

Es condicions meteorologiques permetran un graduau cambi entà milhors condicions.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDissabte 30 12 2023

Es condicions entàs excursions son majoritàriament favorables. Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

En toti es sectors non i a qu'un shinhau de nhèu.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu estable. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDissabte 30 12 2023



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: [regular](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent se pòden desencadenar de manèra accidentau en totes es orientacions per dessus des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Açò se da especiaument enes pales ombrères arribentes. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus des 2400 m aproximativament pera influència deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat. I a pòca nhèu per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendència

Es condicions meteorologiques permetran un graduau cambi entà milhors condicions.