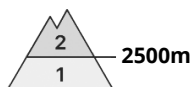






## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDissabte 04 05 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Damb es precipitacions, aument deth perih de lauegi.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies an d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessus des 2500 m aproximativament. Es lauegi sequi pòden, arténher mides mejanes sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions, sustot enes pales damb acumulacions de nhèu ventada. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se damb ua subrecarga febla. Es endrets perihosi se tròben sustot enes pales arribentes per dessus des 2500 m aproximativament. A conseqüència dera ploja, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, sustot enes pales arribentes per dejós des 2500 m aproximativament en totes es orientacions.

### Celh de nhèu

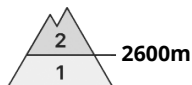
En quauqui sectors an queigut enquia 30 cm de nhèu per dessus des 2500 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes, sustot apròp des soms s'an format plaques de vent a viatges inestables. Era ploja a causat per dejós des 2300 m aproximativament un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Eth perih de lauegi aumentarà sense pujar de grad. Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. A conseqüència der aument dera temperatura, son probables lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana, sustot en terren dret e escarpat en totes es orientacions per dejós des 2500 m aproximativament.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDissabte 04 05 2024



Plaques de vent



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

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Es naues acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd. Es lauegi pòden, arténher mides mejanes sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Non son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher dimensions perilhoses.

Actuaument, eth servici de prediccion de lauegi a informacion limitada deth terren. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perih de lauegi locau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Locaument queirà un shinhau de nhèu. Locaument an queigut enquia 15 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent damb bohades fòrtes de direccion variabla, sustot en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent se formaràn plaques de vent.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Sectors mès afectadi pes precipitacions: A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana, sustot en terren dret e escarpat en totes es orientacions.