



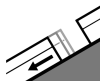


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: **perilh de lauegi constant** →

enDijaus 04 04 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de
vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma d'esguitaments basaus ei era hònt principau de perilh. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Enes pales erbofes arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da principaument enes pales arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A compdar deth dimars apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Taus endrets perillosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessus des 2400 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primavera

Damb eth vent fòrt deth quadrant oèst, a compdar deth dimars, se formaràn plaques de vent inestables. Açò se da especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament.

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.

Tendència

Eth perilh de lauegi de nhèu umida aumentarà. Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'an estabilizat.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 04 04 2024



Plaques de vent

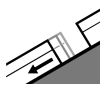


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Damb eth vent fòrt der oèst, se formaràn plaques de vent inestables. Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.

A compdar deth dimars apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent inestables. Es lauegi pòden en quauqui casi desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. En còtes mejanes aguestes darrères pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Enes pales erbooses arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da principalement enes pales arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd en altitud. Es plaques de vent mès antigues dera dimenjada non son ja inestables.

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regularà tà formar ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.

Tendència

Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'an estabilizat. Eth perih de lauegi de nhèu umida



aumentarà.