

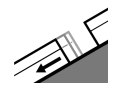




Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDijaus 04 04 2024



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perill. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Aço 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 dessús des 2400 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perillhos aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primauera

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

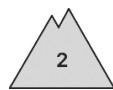
Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tа formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Aço se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanas e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.

Tendència

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 04 04 2024 →



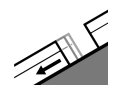
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Damb eth vent fòrt der oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica. Atencion ath problema 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 força umida. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

Enes pales erbosees 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.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús 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 regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà 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.

Tendéncia

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





aumentarà.