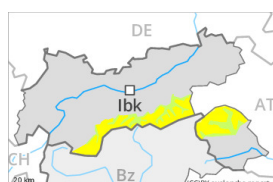




Grad de perilh 2 - Moderat



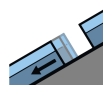
Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDijaus 15 02 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema de nhèu ventada. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden, de manèra isolada, desencadenar en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben especialment apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanas.

Per dejós des 2600 m aproximativament, enes pales erbosees arribentes son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era umidificacion, son possibles lauegi de nhèu umida sense coesion, mès majoritariament petiti.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd. Aguestes son, de manèra isolada, inestables. Ena part basau deth mantèth de nhèu non se tròben coches febles remercables.

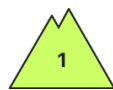
Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn enes pales per dejós des 2000 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu, tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Es condicions deth temps provocaràn ua estabilizacion des plaques de vent. Aguestes non son ja inestables. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perill 1 - Fèble



Tendència: perill de lauegi constant
enDijaus 15 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Acumulacions de nhèu ventada mès recents pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perillhos se tròben enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst, sustot apròp de còths e crestes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Enes pales soleienques extrèmes, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Celh de nhèu

Patrons de perill

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd. Açò se da especiaument enes pales ombrères arribentes apròp des crestes, en canaus e conques. Es plaques de vent mès antigues dera darrèra setmana s'an estacat ben damp era nhèu vielha. Era radiacion solara causarà enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

En còtes mejanas: Eth mantèth de nhèu ei umit. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Es condicions son majoritàriament favorables.

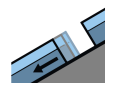


Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDijaus 15 02 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt proube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Plaques de
vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: proube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

A conseqüéncia dera umitat der aire, leugèr augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Enes pales erbosees arribentes e per dejós des 2600 m aproximativament, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da principaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent de mida petita des darrèri dies se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire. Endrets perilhos se tròben enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament. Es acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar especialment en pales a on i a perilh de queiguda.

Damb era ploja, son possibles lauegi de nhèu umida sense coesion aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors queirà ploja enquìas 2000 m. Ath long dera jornada era elevada umitat der aire causarà especialment en còtes baishes e mejanas un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dus dies son, de manèra isolada, encara inestables. Aguestes repòsen ath dessús de coches trendes en orientacions nòrd-oèst enquier èst peth nòrd. Ena part basau deth mantèth de nhèu non se tròben coches febles remarcables.

Tendéncia

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.