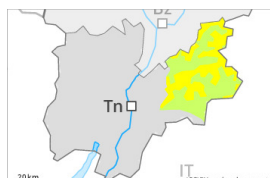




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimércoles 13 12 2023 →



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuéncia: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son en part inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perilhos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi en aguesti sectors son a viatges de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Locaument a queigut un shinhau de nhèu.

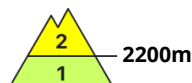
Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua crosta per dejós des 2600 m aproximativament. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent. A causa dera crosta de gèu i a eth perilh d'esquitlar e quèir enes pales arribentes. Per dejós des 2400 m aproximativament non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendéncia

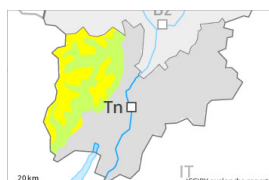
Es condicions deth temps causaràn ua graduau fixacion des plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimarts 13 12 2023 →



Plaques de vent



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



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Gran**

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat sud-èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargas fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativamente. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Enquia que non baishe era temperatura, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita a mejana per dejós des 2000 m aproximativamente.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Locaument an queigut de 2 a 5 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativamente. Es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument sustot en còtes mejanes e nautes. Açò se da especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Era ploja barrejada damb nhèu causarà en quauqui casi un debilitament deth mantèth de nhèu.

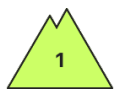
Sustot per dessús des 2400 m aproximativamente, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Es condicions deth temps afavoriràn ua leugèr fixacion deth mantèth de nhèu.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 13 12 2023



En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se sustot per ua subrecarga fòrta. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud e enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

I a un shinhau de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada se placen sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud. Aguestes son principaument petites.

Tendéncia

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.