



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dissabte 16 12 2023



Nhèu recenta



Esguitllament
de nhèu



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Coches fèbles
persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Eth problema de nhèu recenta ei era hònt principau de perilh. Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent abondiues deth dimèrcles an estat caperades de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Un solet practicant d'espòrts d'iüèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Son possibles sonque isoladament lauegi naturaus, de manèra isolada tanben grani. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

Ath delà i a un perilh de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

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 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana an queigut de 20 a 30 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument enquia 50 cm. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Aguestes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era ploja a causat sustot en còtes baishes e mejanas un amarament deth mantèth de nhèu. Era nhèu vielha ei fòrça umida, especiaument en còtes baishes e



mejanes.

Tendéncia

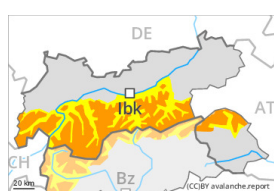
Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà. Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 3 - Mercat



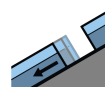
Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDissabte 16 12 2023



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: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



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

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent mès recentes son inestables en totes es orientacions. Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e arténher mida mejana. Es endrets perilhos e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh

I a un perilh de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida. Aço se da enes pales arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

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. Aço se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà en quauqui casi fòrt, especiaument ar èst ena cresta principau des Aups. Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant nòrd-oèst , s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes en totes es



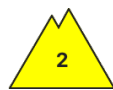
orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendéncia

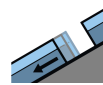
Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà. Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 16 12 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema d'esguitllaments basaus ei era hònt principau de perilh. Eth problema de nhèu recenta requerís atencion.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitllament basau de mida mejana. Açò se da enes pales erbosees arribentes.

Es plaques de vent mès recents son, de manera isolada, inestables en pales ombrères arribentes.

Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhos son cubèrti damb nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitllament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigut 10 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès. Acumulacions de nhèu ventada mès recents repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud. Aguestes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Era nhèu vielha ei fòrça umida, especiaument en còtes baishes e mejanas.

Tendéncia

Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitllament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 16 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: **Mejan**

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables 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. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) es endrets perilhosí son mès nombrosi.

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 de manera fòrça isolada. Aço se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, sustot ath nòrd. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Enes pales arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita per dejós des 2000 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en altitud.

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

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau fixacion des plaques de vent.