



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 15 12 2023 →

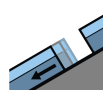


Nhèu recenta



2400m

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



Esguitlament
de nhèu



2400m

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



Coches fèbles
persistentes



2200m

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

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

Es plaques de vent abondiues deth dimèrcles demoraran caperades de nhèu e per aquerò seràn de mau identificar. Un solet practicant d'espòrts d'iüern pòt damp facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

Ath delà i a un perilh de lauegi d'esguitlament basau. Aço 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 damp subrecargas fòrtes. Aço 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 queiràn de 20 a 30 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Aguestes demoraràn caperadi de nhèu e per aquerò seràn 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.



Tendéncia

Damb eth heiredament, eth diuendres eth mantèth de nhèu tot just s'arribarà a fixar, sustot enes pales ombrères arribentes en altitud. Damb eth heiredament, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues.



Grad de perilh 3 - Mercat



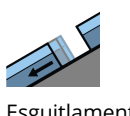
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 15 12 2023 →



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 problèma 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 i 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. Açò 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. Açò 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 cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà en fòrça sectors fòrt, especiaument ena cresta principau des Aups. Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant nòrd-oèst , se formaràn plaques de vent addicionaus. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en còtes



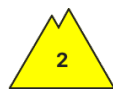
nautes e nauta montanha. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendéncia

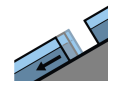
Es plaques de vent mès recentes demoren inestables sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Damb eth heiredament, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diendres 15 12 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

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

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

Es plaques de vent mès recientes 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 perilhosos son cubèrti damb nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

En ua zòna grana queiràn 10 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès. Acumulacions de nhèu ventada mès recientes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Aguestes demoraràn caperadi de nhèu e per aquerò seràn de mau identificar. Era ploja a causat sustot en còtes baishes e mejanas en un airau extens un amarament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

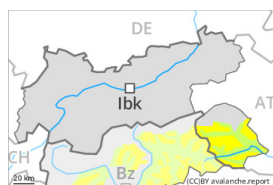
Damb eth heiredament, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.



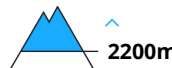
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 15 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 manèra fòrça isolada. Aço se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, sustot ath nòrd. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Enes pales arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida 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

En ua zòna grana an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent. Aguestes darrères 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.