



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dissabte 23 03 2024

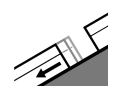


Nhèu umida



2400m

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



Esguitlament
de nhèu



2600m

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

Damb era penetracion dera umitat, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Pendent eth maitin era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits augmentarà rapidament. Son possibles purgues naturalu de nhèu sense coesion, principaument enes pales soleienques extrèmes. Especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, son possibles de manèra isolada lauegi de placa fòrça umida de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles nauí lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà rapidament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes, e tanben en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta. Afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

En ua zòna grana a compdar de meddia queiràn de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà fòrt. Se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.



Grad de perilh 3 - Mercat



2400m

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dissabte 23 03 2024

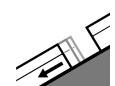


Nhèu umida



2400m

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

Esguitlament
de nhèu

2600m

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

Damb era penetracion dera umitat, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Pendent eth maitin era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits augmentarà rapidament. Damb era umidificacion, son probables nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion, tanben de mida mejana, sustot enes pales soleienques fòrça arribentes enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua. Enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, son possibles de manèra isolada lauegi de placa fòrça umida de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Enes pales erbosees arribentes, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mès recents se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhos son un shinhau mès freqüent. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire expèrt.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e ja s'atrendirà ath maitin. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resistència ath laguens deth mantèth de nhèu. Aço se da especiaument enes pales soleienques arribentes, e tanben en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativamente.

An queigut de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 2400 m aproximativamente, localement mès. Eth vent a estat de moderat a fòrt.

Es naues acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Aguestes son



principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada.

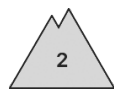
Tendéncia

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta. Afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

En ua zòna grana a compdar de meddia queiràn de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà fòrt. Se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 23 03 2024



Plaques de vent



2700m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2700m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Acumulacions de nhèu ventada son en part encara inestables per dessús des 2700 m aproximativament. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament les cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent grossudes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2700 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanas.

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhos se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2700 m aproximativament.

Damb era pujada dera temperatura diürrna e era radiacion solara, son encara possibles lauegi de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da especialment ath pè de parets rocassoses. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Es acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2700 m aproximativament. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors bon.

Es condicions de temps primauerau causaràn per dejós des 2700 m aproximativament un amarament deth mantèth de nhèu.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu. Locaument an queigut de 2 a 5 cm de nhèu per dessús des 2200 m aproximativamente. Enquiara maitiada eth vent serà a viatges de moderat a fòrt.

Tendéncia

Dissabte: Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, pendent era tarde eth perilh de lauegi augmentarà



leugèrament.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 23 03 2024 →

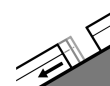


Nhèu umida



2600m

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



Esguitlament
de nhèu



2600m

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

Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara era situacion de lauegi qu'ei desfavorable.

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà rapidament. Damb era penetracion dera umitat son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Aço se da enes pales soleienques arribentes principaument per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd , enquira net , en nauta montanha s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn per dejós des 2600 m aproximativament ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

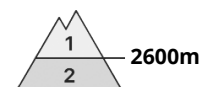
Es naues acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Aguestes son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Era activitat de lauegi de nhèu umida e d'esguitlament basau diminuirà rapidament.

Tendéncia

Damb eth fòrt heiredament, de cap ath vèspe eth mantèth de nhèu se consolidarà. En quauqui sectors a compdar dera tarde queiràn de 5 a 15 cm de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd , de cap ath vèspe , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 23 03 2024 →



Nhèu umida

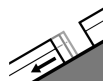


2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament
de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara era situacion de lauegi qu'ei desfavorable.

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà rapidament. Damb era penetracion dera umitat son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau de mida mejana. Aço se da enes pales soleienques arribentes principaument per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament.

Eth perilh se tròbe en rang superior deth grad de perilh 2 (moderat).

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn per dejós des 2600 m aproximativament ua pèrta dera resistència ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Damb eth fòrt heiredament, de cap ath vèspe eth mantèth de nhèu se consolidarà. En quauqui sectors a compdar dera tarde queiràn de 5 a 15 cm de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent damp bohades fòrtes deth nòrd , de cap ath vèspe , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.