





Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dijaus 29 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

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

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire per dessús deth limit deth bòsc. Son possibles de manèra fòrça isolada lauegi naturaus, sustot ena Val d'Ultimo e en Grop der Ortles. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Sustot enes sectors a on a nheuat fòrça son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana dimars an queigut de 15 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Es plaques de vent an apreciablement aumentat de mida damb era nhèu recenta e eth vent, especialment en còtes nautes e nauta montanha. Aguestes son favorables ath desencadenament.

Sustot enes pales arribentes orientades a èst, nòrd e oèst, enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

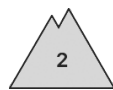


Tendéncia

Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Es condicions de temps causaràn tanben en altitud ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDijaus 29 02 2024 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



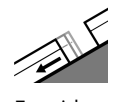
Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitllament de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth sud , sustot apròp des crestes s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aço se da principaument enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Un solet practicant d'espòrts d'iùern pòt desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar era nhèu vielha e, arténher mides granes de manèra isolada sustot enes pales fòrça arribentes orientadi a oèst, nòrd e èst. Taus endrets perilhosí se tròben per dessús des 2400 m aproximativament.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna, ath long dera jornada son probables sonque isoladament purgues de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Enes pales erbosees arribentes son possibles lauegi d'esguitllament basau de mida mejana, sustot enes pales soleienques per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

En quauqui sectors dimars an queigut de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent deth sud a transportat era nhèu recenta. Nauies acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères.



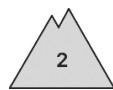
De manèra isolada era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha, especiaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Es condicions de temps causaràn tanben en altitud ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 29 02 2024 →



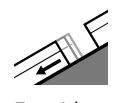
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

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

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bosc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ja en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesión aumens de mida petita. Sustot enes sectors a on a nheuat fòrça son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana, sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana dimars an queigut de 5 a 15 cm de nhèu. Es plaques de vent an leugèrament aumentat de mida damb era nhèu recenta e eth vent. Aguestes son en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Sustot enes pales arribentes orientades a èst, nòrd e oèst, enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

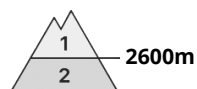


Tendéncia

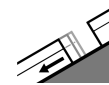
Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Es condicions de temps causaràn tanben en altitud ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant →
enDijaus 29 02 2024



Esguitlament de nhèu



2600m

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



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: pràube
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Petit

Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau evitar.

Enes pales erbosees arribentes son probables lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana, especialment per dejós des 2600 m aproximativament.

Es plaques de vent mès recents son, de manera isolada, encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden en quauqui casi desencadenar-se ath pas d'un montanhaire, mès majoritariament arribar a dimensions petites. Es endrets perilhosos e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Era nhèu ventada arrepòse en part ath dessús de coches trendes, especialment enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit. Açò se da enes pales soleienques e en còtes mejanas.

Tendència

A conseqüéncia der aument dera temperatura, son possibles lauegi fòrça umits e d'esguitlament basau de mida petita a mejana. Es acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar sonque de manera isolada.