



Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDijaus 29 02 2024

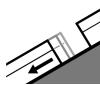


Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
Frecuècia: **Molti**
Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**
Frecuècia: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
Frecuècia: **Pògui**
Mesura de lauet: **Gran**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problèma 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 dessus 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 perilhosi aumentaràn 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 perilhosi se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessus 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: heired, 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. Agustes 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.



Tendència

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

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: **perilh de lauegi constant** →

enDijaus 29 02 2024



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes

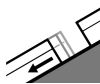


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Eth problèma 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. Açò se da principaument enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi 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 perilhosi se tròben per dessus des 2400 m aproximativament.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

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



De manera 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.

Tendència

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

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 29 02 2024



Plaques de vent

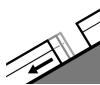


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Eth problèma 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 dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ja en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessus 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 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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion 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.

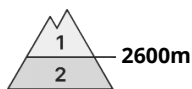


Tendència

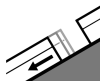
Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Es condicions de temps causaràn tanben en altitud ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDijaus 29 02 2024



Esguitlament de nhèu



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



Plaques de vent



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

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

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

Es plaques de vent mès recentes son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes per dessus 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 perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

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

Tendència

A conseqüència der augment 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 manèra isolada.