





Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 28 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema de coches febles persistentes 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 isolada lauegi naturaus, sustot ena Val d'Ultimo e en Grop der Ortles. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden, en part, arténher mides fòrça granes.

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 er augment dera temperatura, son possibles 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'esguitllament basau de mida petita e mejana, sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

En ua zòna grana queiràr en periòde enquiath dimars de 15 a 25 cm de nhèu, locaument enquia 40 cm. Es plaques de vent aumentaràn de mida apreciablement damb era nhèu recenta e eth vent. 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 coches febles inestables.

Tendéncia

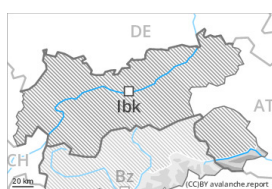
Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Era elevada umitat der aire causarà tanben en altitud ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 28 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Coches febles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran



Esguitllament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema de coches febles persistentes 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. Eth nombre e era dimension des endrets perillhosí augmentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ja en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perillhosí 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 er aument dera temperatura, son possibles lauegi de nhèu sense cohesion de mida petita a mejana. Sustot enes sectors a on a nheuat fòrça son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitllament basau de mida petita e mejana, sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

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

En ua zòna grana queiràn en periòde enquiath dimars de 15 a 25 cm de nhèu. Es plaques de vent augmentaràn de mida apreciablement damb era nhèu recenta e eth vent. 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 coches febles inestables.



Tendéncia

Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Era elevada umitat der aire causarà 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



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 28 02 2024



(CC) BY avalanche.report



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Coches febles persistentes

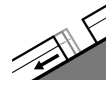


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema de coches febles persistentes 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 bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana.

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 er aument dera temperatura, son possibles lauegi de nhèu sense cohesion de mida petita e, locaument, mejana. 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: heired, nhèu sense cohesion e vent

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

En ua zòna grana queiràn en periòde enquiath dimars de 5 a 15 cm de nhèu. Es plaques de vent augmentaràn de mida leugèrament 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 coches febles inestables.



Tendéncia

Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Era elevada umitat der aire causarà 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



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 28 02 2024



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

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 , especiaument enes pales apròp des crestes orientadi a nòrd se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Aço se da principaument per dessús deth limit deth bòsc. 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 aument dera temperatura diürna, ath long dera jornada son possibles 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 perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

En quauqui sectors queirà en periòde enquiat dimars de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent deth sud transportarà era nhèu recenta. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères.



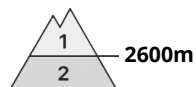
De manèra isolada era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha, especiaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

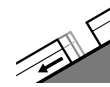
Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Era elevada umitat der aire causarà tanben en altitud ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
en Dimarts 28 02 2024 →



Esguitllament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Plaques de
vent



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Eth problema d'esguitllaments basaus requerís atencion. Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Enes pales erbosees arribentes son possibles lauegi d'esguitllament basau aumens de mida petita, especialment per dejós des 2600 m aproximativament.

Es plaques de vent més recents son en part encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes per dessús deth limit deth bosc. Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.2: esguitllament 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 deth limit deth bosc.

Tendència

Es acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar de manèra isolada. Ath delà son possibles lauegi d'esguitllament basau e purgues de nhèu fòrça umida.