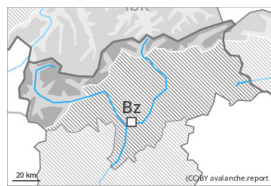


Grad de perillh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi
enDimenge 17 12 2023



Plaques de vent

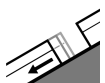


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2400m

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

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 ventada recenta ei era hònt principau de perillh. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent mès recentes son inestables en totes es orientacions. Precaucion sustot per dessus deth limit deth bòsc, 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 perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perillh

I a un perillh 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 subrecargues fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà en quauqui casi fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant nòrd, s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot

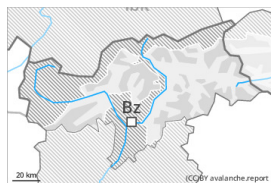


per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendència

Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumentarà temporaument sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 17 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables per dessus 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 perih 3 (mercat) es endrets perilhosi 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. Açò se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament, sustot ath nòrd. Es endrets perilhosi son fòrça rari. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions en altitud.

Sustot per dessus des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendència

Es condicions deth temps afavorirà ua graduau fixacion des plaques de vent. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumentarà temporaument sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 17 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada an d'èster avalorades damb suenh. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada se formaràn sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent.

Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.