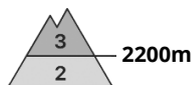
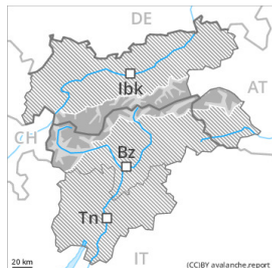


Grad de perillh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perillh de lauegi
enDeluns 18 12 2023



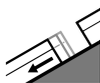
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



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 demoren en part inestables. Açò se da especiaument enes pales ombrères, tanben enes pales soleienques en altitud. Precaucion sustot per dessus des 2200 m aproximativament, 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

A conseqüència der aument dera temperatura, son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perillh de lauegi d'esguitlament basau. 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. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères 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

Eth vent a estat 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

Es condicions deth temps afavoriràn 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 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDeluns 18 12 2023



Plaques de vent

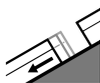


2200m

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**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent mès recentes demoren en part inestables. Açò se da especiaument enes pales ombrères, tanben enes pales soleienques en altitud. Precaucion sustot per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perih

A conseqüència der augment dera temperatura, son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perih de lauegi d'esguitlament basau. 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 especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosi son fòrça rari. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth vent a estat 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 des coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot per dessus des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.



Tendéncia

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 soleienques fòrça arribentes.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDeluns 18 12 2023



Esguitlament
de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de
vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perih. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb er augment dera temperatura, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da enes pales erbofes arribentes.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables en pales ombrères arribentes. Precaucion sustot per dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi son cubèrti damb nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

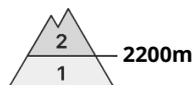
Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud. Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'estabilizaràn. Era nhèu vielha ei fòrça umida, especiaument en còtes baishes e mejanes.

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura, progressiu augment deth perih de lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDeluns 18 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son en part inestables per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes orientacions oèst a èst peth nòrd. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència der augment dera temperatura, son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

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 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

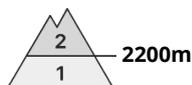
Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd- oèst , ath long des darrèri dies, en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Sustot per dessus des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls angulosi. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn 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 encara mès sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDeluns 18 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)
Frecuècia: [Quauqui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: [regular](#)
Frecuècia: [Pògui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Eth vent a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent aurièn d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi son en part de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion aumentarà leugèrament sustot enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Especiaument en zònes de transicion de celh prim a grossut es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst especiaument per dessus des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en generau facilament identificables mès se pòden desencadenar damb facilitat sustot enes sòns marges.

Sustot per dessus des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls angulosi. Es coches febles ena nhèu vielha son de mau reconéisher.

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 umida sense coesion aumentarà sustot enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDeluns 18 12 2023

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument sonque petites mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, mès majoritariament petiti. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Acumulacions de nhèu ventada se placen sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Aguestes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent.

Tendència

Encara possibles purgues de nhèu umida e fòrça umida.

Grad de perih 1 - Fèble



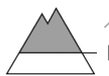
Tendència: perih de lauegi constant →
enDeluns 18 12 2023



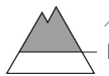
Plaques de vent



Nhèu umida



Limit deth bòsc



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Eth problèma de nhèu umida ac cau avalorar de manèra critica.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an d'èster avalorades damb suenh. Eth perih de lauegi de nhèu umida aumentarà leugèrament ath long deth dia. Es lauegi son aumens de mida petita mès ja facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en canaus e conques per dessus deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Eth ligam damb era nhèu vielha des diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.