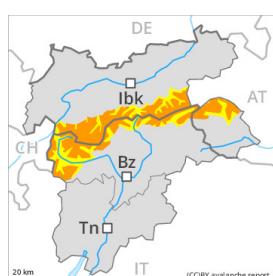




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 18 12 2023

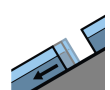


Plaques de vent



2200m

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



Esguitlament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
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 perilh.
Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent mès recents demoren en part inestables. Aço se da especiaument enes pales ombrères, tanben enes pales soleienques en altitud. Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se damp facilitat e arténher mida mejana. Es endrets perilhosos e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damp era altitud. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh

A conseqüéncia der aument dera temperatura, son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perilh de lauegi d'esguitlament basau. Aço 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 damp subrecargas fòrtes. Quauqu'un endrets perilhosos se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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 dessús



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.

Tendéncia

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 cohesion aumentarà temporaument sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDeluns 18 12 2023



Plaques de vent



N
S



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



N
S



2400m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Es plaques de vent mès recents demoren en part inestables. Açò se da especiaument enes pales ombrères, tanben enes pales soleienques en altitud. Precaucion sustot per dessús 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 perilhosí e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perill

A conseqüéncia der aument dera temperatura, son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perill 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 subrecargas fòrtes. Açaò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosí son fòrça rari. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perill

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 dessús de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanya. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.



Tendéncia

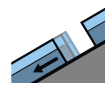
Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà. Damb er aument dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesión augmentarà temporaument sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 18 12 2023



Esguitllament
de nhèu



Plaques de
vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema d'esquitllaments basaus ei era hònt principau de perilh.

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb er augment dera temperatura, son encara possibles lauegi d'esquitllament basau de mida mejana. Aço se da enes pales erbosees arribentes.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esquitllament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

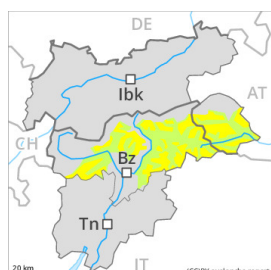
Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud. Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'estabilizaràn. Era nhèu vielha ei fòrça umida, especiaument en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

A conseqüéncia der augment dera temperatura, progressiu augment deth perilh de lauegi d'esquitllament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 18 12 2023 →



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 en part inestables per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosí 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 conseqüéncia der aument 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 manera fòrça isolada. Açò se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, sustot ath nòrd. Es endrets perilhosí son rari. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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 darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

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

Tendéncia

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 augmentarà encara mès sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDeluns 18 12 2023 →



Plaques de vent



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



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

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

Eth vent a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent aurien d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús 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 augmentarà 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 manera fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Aço se da especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst especialment per dessús des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perill

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

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

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

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



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 18 12 2023



Eth problème 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 perilhosí 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 conseqüéncia 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 progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Encara possibles purgues de nhèu umida e fòrça umida.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 18 12 2023



(CC BY avalanche.report)



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit



Nhèu umida



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion. Eth problema 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 perilh 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 perilhosí se tròben sustot en canaus e conques per dessús deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Eth ligam damb era nhèu vielha des diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.