



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dimàrcs 29 11 2023



Nhèu recenta



Limit deth bòsc



Coches febles persistentes



2400m



Nhèu recenta



Limit deth bòsc



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perilh. Coches febles persistentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Damb era nheuada e eth vent de fòrt a plan fort der oèst, es plaques de vent creixeràn. Era nhèu recenta abondia dera dimenjada e tanben plaques de vent que se demoren en totes es orientacions pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessús deth limit deth bòsc. Desfavorables son tanben es pales apròp deth limit deth bòsc,. Tanben, es lauegi pòden tanben implicar era nhèu vielha e arténher mides granes, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2800 m aproximativamente. Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi.

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 queiràn de 20 a 40 cm de nhèu. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Era nhèu recenta e es plaques de vent son inestables per dessús deth limit deth bòsc. Eth mantèth de nhèu ei desfavorable apròp deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent en altitud. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da especiaument enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativamente, e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2800 m aproximativamente. Es henerècles que propaguen e es sons de "whumpf" confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

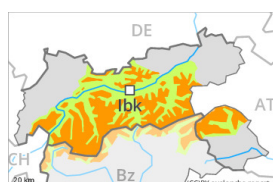
Es condicions deth temps provocaràn ua graduau estabilizacion des plaques de vent.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dimàrcles 29 11 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perilh. Coches febles persistentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt deth nòrd- oèst , ath long des darrèri dies, especiaument en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent inestables. Era pòca nhèu recenta e tanben plaques de vent que se demoren per dessús deth limit deth bòsc aurien d'avalorarre damb prudència. Es plaques de vent friables se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Aguestes darrères quan hè mau temps son de mau detectar. Desfavorables son tanben es pales apròp deth limit deth bòsc,. Es lauegi son de mida mejana.

Tanben, es lauegi pòden tanben implicar era nhèu vielha e arténher mides granes, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2800 m aproximativamente. Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

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

Sustot des Aups der Ötztal pes Montes deth Karwendel enquiàs Nauti Tauri queiràn de 10 a 20 cm de nhèu. Ena cresta principau des Aups e a sud di essa queirà un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien inestables per dessús deth limit deth bòsc. Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament apròp deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent en altitud. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da especiaument



enes pales arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales arribentes orientades a èst e oèst per dessús des 2600 m aproximativament, tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2800 m aproximativament. Es henerècles que propaguen e es sons de "whumpf" confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Progressiu afebliment deth perilh de lauegi.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 29 11 2023

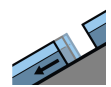


Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth nòrd- oèst , ath long des darrèri dies, especialment en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent inestables. Es plaques de vent recentes e antigues aurien d'èster avalorades damb prudència per dessús deth limit deth bòsc. Aguestes darrères pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi son de mida mejana. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben tanben apròp deth limit deth bòsc.

A conseqüència dera ploja, son possibles lauegi d'esguitlament basau. Precaucion enes talussi e enes pales erbosees en còtes baishes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana queirà de 15 a 25 cm de nhèu, locaument mès. Era nhèu recenta e es plaques de vent son inestables per dessús deth limit deth bòsc. Açò se da tanben apròp deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent en altitud. Era ploja causarà en còtes baishes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Es condicions deth temps provocaràn ua leugèra diminucion deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 29 11 2023



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

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Coches febles persistentes en còtes nautes e nauta montanha.

Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt deth nòrd- oèst , ath long des darrèri dies, especialment en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent inestables. Es plaques de vent friables se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat), es endrets perillhos son mès freqüenti.

Coches febles persistentes: De manera isolada es lauegi pòden implicar es coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher dimensions fòrça granes, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2800 m aproximativament.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Actuaument, eth serviç de prediccion de lauegi a informacion limitada. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perilh de lauegi locau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Locaument ath long dera net queirà un shinhau de nhèu. Sustot ath nòrd enes darrèri dies an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Era nhèu recenta e es plaques de vent son inestables per dessús deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent en altitud.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2800 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per



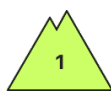
dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Es factors meteorologics empediràn ua diminucion deth perilh de lauegi. Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 29 11 2023



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

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes representen era hònt principau de perilh.

Damb eth vent plan fòrt deth nòrd- oèst , ath long des darrèri dies, especiaument en canaus e conques e ath darrèr des cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent ben visibles. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes en còtes nautes e nauta montanha. Es endrets perilhosí son fòrça rari. Ath nòrd, es endrets perilhosí son un shinhau mès freqüenti. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Actuaument, eth servici de predicción de lauegi a informacion limitada. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perilh de lauegi locau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Locaument ath long dera net queirà un shinhau de nhèu. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùèrn.

Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta en superfícia, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.