



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 26 12 2023



Plaques de vent



2400m

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



Esguitllament de nhèu



2400m

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

Nhèu ventada e esguitllaments son era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent abondiues des darrèri dies an d'èster avalorades damb prudència en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arribar a mida perilhosament grana. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es plaques de vent ben visibles s'aurien d'evitar tostems que sigue possible.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida mejana.

Ath delà i a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitllament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions especialment per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

Eth temps serà fòrça doç. Es condicions deth temps provocaràn ua lenta estabilizacion des plaques de vent. Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst , apròp des crestes se formaràn plaques de vent addicionaus. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son en part inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanha. Era part inferior deth mantèth ei ben consolidada. Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2000 m aproximativament. Eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia



Damb er aument dera temperatura, eth perilh de lauegi de nhèu seca baisharà posteriorament. Nauas acumulacions de nhèu ventada son en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Son probables lauegi d'esguitlament basau. Damb era radiacion solara, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu umida sense coesion.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 26 12 2023



Plaques de vent

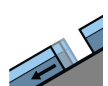


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2400m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica. Ath delà, cau demorar lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent abondiues des darrèri dies an d'èster avalorades damb prudència en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arribar a mida perillhosament grana. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es plaques de vent ben visibles s'aurien d'evitar tostems que sigue possible.

Enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu, es coches febles presents ena part inferior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense cohesion de mida mejana.

Ath delà i a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions especiaument per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth temps serà fòrça doç. Es condicions deth temps provocaràn ua lenta estabilizacion des plaques de vent. Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst , apròp des crestes se formaràn plaques de vent addicionaus. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son en part inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativamente. Enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu, ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e nauta montanha. Eth



mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2000 m aproximativament. Eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

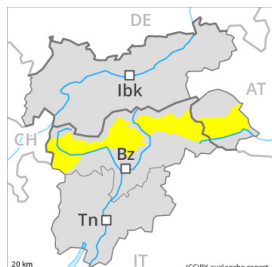
Damb er aument dera temperatura, eth perilh de lauegi de nhèu seca baisharà posteriorament. Nau es acumulacions de nhèu ventada son en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Son probables lauegi d'esguilament basau. Damb era radiacion solara, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu umida sense coesion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 26 12 2023



(CC)BY avalanche.report



Plaques de vent

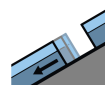


2400m

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**

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Atencion as lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mès recents son inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Precaucion sustot apròp de còths e crestes, e tanben en canaus e conques. Era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora en altitud. Es lauegi pòden, de manera fòrça isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides granes, sustot enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion. Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau, sustot enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2400 m aproximativament enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Diuendres an queigut en una àrea extensa de 15 a 30 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument enquia 50 cm. Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en còtes nautes e nauta montanha.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei umit.

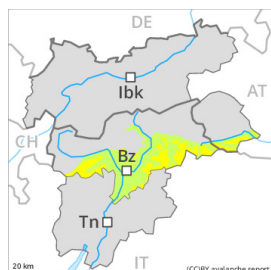
Tendéncia



Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Atencion as lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 26 12 2023 →



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

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

Es plaques de vent mès recentes se pòden en quauqui endrets desencadenar damb facilitat, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot apròp de còths e crestes, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora en altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques escarpades son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Diuendres an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent damb bohades plan fòrtes , ath long des darrèri dies, s'an format plaques de vent ben visibles. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

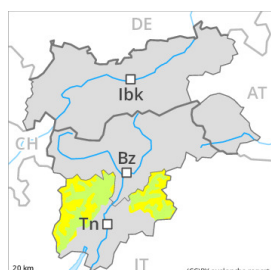
En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei umit.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Es condicions meteorologiques permetran un lent cambi entà milhors condicions.



Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 26 12 2023



Plaques de vent



Plaques de vent



Limit deth bòsc



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau, sustot enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc. Aguestes pòden desencadenar-se plan facilament sustot enes extremos. Precaucion sustot ath pè de parets rocassoses, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en còtes nautes e nauta montanha.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en generau.

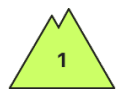
En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà ath long deth dia.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A consequéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida, especiaument enes pales soleienques arribentes.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 26 12 2023



Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes an d'èster avalorades damb prudència. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà ath long deth dia. En particular en còtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà enes pales soleienques arribentes.