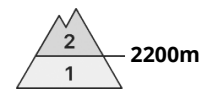






Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 04 04 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion, sustot en altitud.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a sud-oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es lauegi son sonque de mida petita.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son probables lauegi de nhèu sense coesion, sustot en cas de lucades mès importantes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

A compdar d'ager an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd, se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions sud-oèst enquiar èst peth nòrd en altitud.

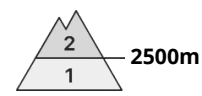
Era radiacion solara causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 04 04 2023



Plaques de vent



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

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat nòrd-èst peth nòrd per dessús des 2500 m aproximativament. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar coches mès pregones, especialment enes pales ombrères extrèmament arribentes en altitud enes zònes de celh prim. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son possibles purgues de nhèu umida sense cohesion.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat nòrd-èst peth nòrd en altitud.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères arribentes en altitud.

Eth vent serà de moderat a fòrt. Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn en còtes baishes e mejanes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

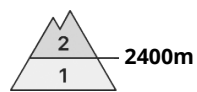
Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en generau.

Tendéncia

Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn en còtes baishes e mejanes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDimars 04 04 2023



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

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar coches mès pregones. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son possibles purgues de nhèu umida sense cohesion.

Celh de nhèu

Patrons de perill

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

Enes darrèri dus dies an queigut de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, s'an format naues plaques de vent. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. 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.

Sustot enes sectors deth sud exposadi ara balaguèra eth vent serà de moderat a fòrt. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà per dejós des 2000 m aproximativament ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu.

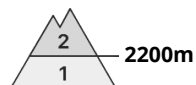
Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en generau.

Tendència

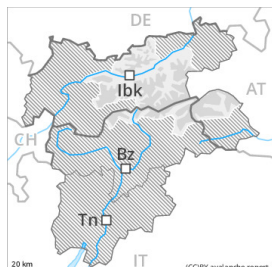
Es plaques de vent demoren en part inestables en altitud.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 04 04 2023 →



(CC)BY avalanche.report



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Coches febles persistentes



2500m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion, sustot en altitud.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosos se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a sud-oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Tanben, en quauqui endrets, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes soleienques, especialment per dessús des 2500 m aproximativamente. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son probables lauegi de nhèu sense coesion, sustot en cas de lucades mès importantes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

A compdar d'ager an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd, se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

Especialment enes pales soleienques, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot per dessús des 2500 m aproximativamente.

Ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères arribentes en altitud enes zònes de celh prim.

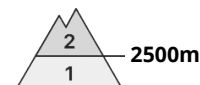
Era radiacion solara causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament en altitud.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDimars 04 04 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion, sustot en altitud.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosos se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2500 m aproximativament. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Tanben, en quauqui endrets, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu sustot enes pales fòrça arribentes soleienques, especialment per dessús des 2500 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son probables purgues de nhèu sense coesion, sustot en cas de lucades mès importantes.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

A compdar de dijus an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent damb bohades fòrtes, s'an format naues plaques de vent. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd en altitud.

Especialment enes pales soleienques, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot per dessús des 2500 m aproximativament.

Ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères arribentes en altitud enes zònes de celh prim.

Era radiacion solara causarà ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament en altitud.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 04 04 2023 →

Perilh feble (1) de lauegi. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son fòrça petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben enes pales extrèmament arribentes e tanben enes pales emparades deth vent orientades a nòrd per dessús des 2000 m approximativament. Aguesti endrets son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat.

Celh de nhèu

Patrons de perilh pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada.

Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà per dejós des 2000 m approximativament ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu.

En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendéncia

Es factors meteorologics afavoriràn un reforçiment deth mantèth de nhèu.