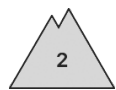




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 19 12 2023 →



(CC) BY avalanche.report



Plaques de vent

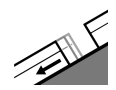


2200m

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**

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

Es plaques de vent ja non deth tot recentes 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 ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, son possibles nauis lauegi de nhèu sense coesión, tanben de mida mejana. Aço se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes. Ath delà i a un perilh pronunciat 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 damb subrecargas fòrtes. Aço 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 perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión 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. Ath long dera jornada era calor causarà en particular enes pales soleienques fòrça arribentes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

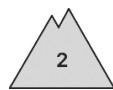


Tendéncia

Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 19 12 2023



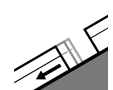
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuéncia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuéncia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

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

Es plaques de vent ja non deth tot recentes son en part encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Aguestes pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire sustot enes extremos e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí son de bon reconéisher. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, son probables nauí lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Açò se da enes pales arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

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. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativamente. 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

Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant nòrd , s'an format plaques de vent ben visibles. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes



nautes e nauta montanha. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu, principaument enes pales soleienques arribentes. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Aço se da especiaument enes pales ombrères.

Tendéncia

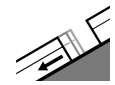
Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau fixacion des plaques de vent. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 19 12 2023 →



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

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

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

Es plaques de vent ja non deth tot recentes son en part inestables en pales ombrères arribentes.

Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

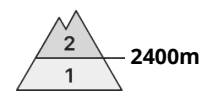
Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud. Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'estabilizaràn. Era nhèu vielha ei fòrça umida, especiaument en còtes baishes e mejanas.

Tendéncia

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



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDimars 19 12 2023



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

Eth problema de nhèu ventada requerís atencio.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes son en part encara inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben especialment en pales fòrça arribentes ombrères. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

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. Es endrets perilhosí son rari mès de fòrça mau reconéisher.

Ath delà ath long dera jornada, enes pales orientadi a sud, son mès possibles lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita. Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perill

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.

Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau fixacion des plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 19 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 ac cau avalorar damb atencion.

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 mejanas 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 dessús des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(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 en quauqui casi 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.

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



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 19 12 2023 →

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable. Possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes son petites e se pòden desencadenar sonque 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 consequéncia 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

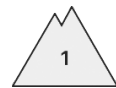
Acumulacions de nhèu ventada se placen sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Aguestes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn especialment enes pales soleienques ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. 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
en Dimars 19 12 2023



Plaques de vent



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

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes des darrèri dies son, de manera isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Ath delà ath long dera jornada, enes pales orientadi a sud, son mès possibles lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

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 majoritàriament de mida petita. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Es condicions de lauegi demoren majoritàriament favorables.