



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 19 03 2024



Esguitlament de nhèu



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt pràube
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Gran



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: pràube
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Petit

Possibles lauegi d'esguitlament basau. Apròp des crestes se formaràn plaques de vent a viatges inestables.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, de manera isolada tanben grani. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia dera ploja, son possibles sonque isoladament purgues de nhèu fòrça umida sense coesión.

Nauis acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Açò se da sustot a compdar de meddia. Es endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud. Aguesti son de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Desfavorables son especialment es pales apròp des crestes,. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de meddia queiràn de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament. Eth vent serà, apròp des crestes, moderat.

Damb eth vent deth nòrd-oèst, se formaràn nauis plaques de vent. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2000 m aproximativament. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

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

Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Damb era pujada dera



temperatura diürna e era radiacion solar, son probables lauegi de nhèu fòrça umida sense coesión aumens de mida petita.



Grad de perilh 2 - Moderat



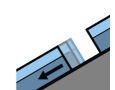
Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 19 03 2024 →



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Nau es acumulacions de nhèu ventada son en part inestables. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Es plaques de vent mès recents se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Açò se da sustot a compdar de meddia. Es endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud. Aguesti son de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Desfavorables son especialment es pales apròp des crestes,. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanas, principaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era ploja, son possibles de manèra isolada purgues de nhèu fòrça umida sense coesion.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de meddia queiràn de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament. Açò se da especialment ath nòrd. En quauqui sectors eth vent serà de moderat a fòrt.

Damb eth vent deth nòrd-oèst, se formarèn nauis plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2000 m aproximativament. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

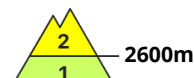
Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Damb era pujada dera



temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion aumens de mida petita. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDimars 19 03 2024 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanas. Es endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud. Desfavorables son especialment es pales apròp des crestes,. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nauis lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Aço se da especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Es nauis e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2600 m aproximativament. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn per dejós des 2400 m aproximativament ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Aço se da tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Tendència



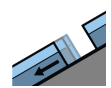
Sustot ath nòrd queirà un shinhau de nhèu. Ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 19 03 2024



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Perilh feble (1) de lauegi. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles naiu lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Aço se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m approximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades de manèra isolada e en generau sonque per subrecargas fòrtes en pales ombrères de pendent extrem per dessús des 2600 m approximativament. Precaucion apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Aguestes son sonque petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

Sustot per dejós des 2200 m approximativament: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta en superfícia.

En còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.



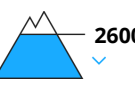
Grad de perill 1 - Fèble



Tendéncia: perill de lauegi constant
en Dimarts 19 03 2024



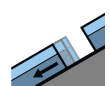
Nhèu umida



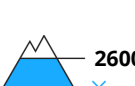
Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles nauis lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion, mès majoritariament petiti.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana.

Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades de manèra isolada e en generau sonque per subrecargas fòrtes en pales ombrères de pendent extrem per dessús des 2600 m aproximativament.

Precaucion apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn per dejós des 2400 m aproximativament ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Aguestes son sonque petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

En còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.