

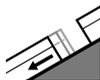


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDimars 19 03 2024



Esguitlament de nhèu



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuècia: Pògui

Mesura de lauet: Gran



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praube

Frecuècia: 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 nau lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüència dera ploja, son possibles sonque isoladament purgues de nhèu fòrça umida sense coesion.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Damb eth vent deth nòrd-oèst, se formaràn naues plaques de vent. Agustè darrères repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessus 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.

Tendència

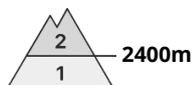
Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perih.

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



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

Grad de perih 2 - Moderat



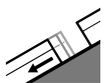
Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 19 03 2024



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

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

Enes pales erbozes arribentes, son possibles naui 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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

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

Damb eth vent deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessus 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.

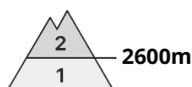
Tendència

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 coesion aumens de mida petita. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 19 03 2024



Plaques de vent



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



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**
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 dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Desfavorables son espciaument es pales apròp des crestes,. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2600 m aproximativament.

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

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessus 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 primaverau causaràn per dejós des 2400 m aproximativament ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò 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 coesion. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.

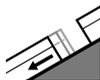


Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimars 19 03 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Perih feble (1) de lauegi. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Enes pales erboses arribentes, son possibles naui 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 subrecargues fòrtes en pales ombrères de pendent extrem per dessus des 2600 m aproximativament. Precaucion apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

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

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

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

Tendència

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

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimars 19 03 2024



Nhèu umida

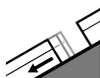


2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles naui lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, mès majoritariament petiti.

Enes pales erbofes arribentes, son possibles naui 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 subrecargues fòrtes en pales ombrères de pendent extrem per dessus des 2600 m aproximativament.

Precaucion apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Ath long dera jornada es condicions de temps primaverau causaràn per dejós des 2400 m aproximativament ua progressiua 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.

Tendència

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