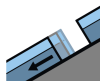


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 20 12 2023



Esguitlament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praubè

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praubè

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus. Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

I a un perih pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Es plaques de vent mens recents demoren inestables. Açò se da especiaument enes pales ombrères. Precaucion sustot per dessus des 2400 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Era calor a causat en particular enes pales soleienques fòrça arribentes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Era part inferior deth mantèth ei umida. Açò se da en còtes baishes e mejanes.

Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

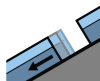
Tendència

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 20 12 2023



Esguitlament
de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

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

Es plaques de vent mès antigues son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères arribentes. Es endrets perilhosi fòrça isoladi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères en còtes nautes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

Era nhèu vielha ei fòrça umida, especiaument en còtes baishes e mejanes.

Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'an estabilizat.

Tendència

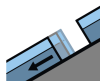
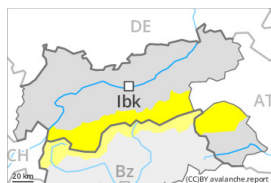
Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimèrcles 20 12 2023



Esguitlament
de nhèu



2400m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de
vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

A conseqüència der augment dera temperatura, non son possibles lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perih pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Es plaques de vent mens recentes son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Agustes pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire sustot enes extrems e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

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 subrecargues fòrtes. Endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Agustè endrets son fòrça rari mès de mau reconéisher. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth solei e era calor an causat ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Era part inferior deth mantèth ei umida. Açò se da en còtes baishes e mejanes.

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Açò se da especiaument enes pales ombrères. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.



Tendència

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 20 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)
Frecuència: [Pògui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

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 de manèra fòrça isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi fòrça isoladi se tròben espciaument 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 manèra fòrça isolada. Açò se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosi son fòrça rari mès de fòrça mau reconéisher.

Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitliment basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada 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

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 20 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus 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 possibles de manèra fòrça isolada lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus 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.

Tendència

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.