



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDimars 19 12 2023



Plaques de vent

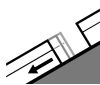


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

Frecuècia: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Esguitlament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: [molt prabe](#)

Frecuècia: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

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

Es plaques de vent ja non deth tot recentes demoren en part inestables. Açò 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 perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència der augment dera temperatura, son possibles naui lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes. Ath delà i a un perih pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò 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 subrecargues fòrtes. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosi son fòrça rari. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion 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.



Tendència

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

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi

enDimars 19 12 2023



Plaques de vent

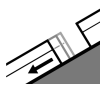


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2400m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perih. 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 dessus des 2200 m aproximativament. Aguestes 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. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència der augment dera temperatura, son probables naui lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perih 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 espciaument damb subrecargues fòrtes. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perih

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 darrères repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes



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

Tendència

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

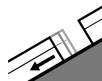


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimars 19 12 2023



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

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 ja non deth tot recentes son en part inestables en pales ombrères arribentes. Precaucion sustot per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

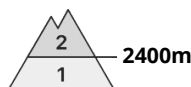
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessus 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 vieha ei fòrça umida, especiaument en còtes baishes e mejanes.

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura, progressiu augment deth perih de lauegi d'esguitlament basau.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 19 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

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 en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben especiaument 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 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'esguitlamente basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes prabes 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 darrères 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 perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimars 19 12 2023



Plaques de vent



2400m

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 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 mès possibles lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perih

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 darrères 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

Es condicions de lauegi demoren majoritàriament favorables.