





Grad de perilh 2 - Moderat



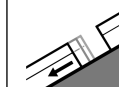
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diendres 19 02 2021



Nhèu ventada



Coches
fèbles
persistentes



Esguitlament
de nhèu



Nhèu ventada recenta especiaument apròp des crestes, en canaus e conques.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd-oèst , s'an format plaques de vent de bon desencadenar. Es endrets perilhos se tròben especiaument apròp des crestes per dessús des 2200 m approximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Tanben, de manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Aguesti endrets perilhos son rari mès de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi umits. Açò s'aplique principaument en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes soleienques.

Tanben son possibles lauegi d'esguitlament basau en quin moment que sigue. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

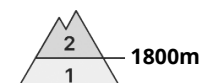
Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús de coches desfavorables sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m approximativament. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, pendent era net se formarà ua crosta superficiau. Especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m approximativament.

Tendéncia

Es condicions deth temps provocaràn ua lenta estabilizacion des plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiudres 19 02 2021 →



Nhèu ventada

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables en pales ombrères arribentes per dessús des 1800 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi son sonque de mida petita.

Es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada e especialment damb subrecargas fòrtes. Sustot en còtes nautes enes Aups de Kitzbühel occidentaus.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

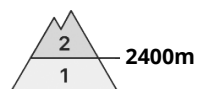
Eth vent moderat transportarà era nhèu. Es plaques de vent de mida petita repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús des 1800 m aproximativament. Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. En còtes baishes i a pòca nhèu.

Tendéncia

Es condicions deth temps provocaràn ua lenta estabilizacion des plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiudres 19 02 2021 →



Nhèu ventada



2400m



Coches
fèbles
persistentes



2000m

Atencion ath problema de nhèu ventada.

Eth vent moderat transportarà era nhèu. Es plaques de vent de mida petita se pòden desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m approximativament. Es endrets perilhos e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques enes pales fòrça arribentes. Taus endrets perillosi se tròben sustot en pales orientades a oèst peth nòrd enquiar èst per dessús des 2000 m approximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús des 2400 m approximativamente.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Sustot entre es 2000 e es 2400 m approximativamente enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst.

Tendéncia

Es condicions deth temps provocaràn ua lenta estabilizacion des plaques de vent.