



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDiuendres 19 02 2021



Nhèu ventada



2200m



Coches
fèbles
persistentes



2200m



Esguitlament
de nhèu



2400m

Nhèu ventada recenta especiauament 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 perilhosi se tròben especiauament apròp des crestes per dessus des 2200 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Tanben, de manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Aguesti endrets perilhosi son rari mès de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perih 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 perih

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 dessus de coches desfavorables sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. 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 superficial. Especiauament enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendència

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