



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →

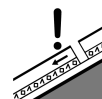
enDijaus 18 02 2021



Nhèu ventada



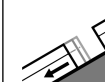
Limit
deth bòsc



Coches
fèbles
persistentes



Limit
deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2400m

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

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 sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus deth limit deth bòsc. 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 augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi umits.

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

S'aconselhe ua eleccion meticulosa der itinerari.

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

Enes sectors deth nòrd s'an acumulat enquia 10 cm de nhèu. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessus de coches trendes per dessus des 2000 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. Especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendència

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