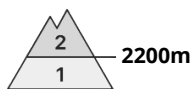




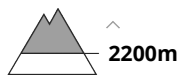
Grad de perih 2 - Moderat



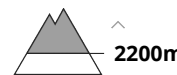
Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimars 21 12 2021



Coches fèbles
 persistentes



Nhèu
 ventada



Eth problèma de coches febles persistentes ac cau evitar. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Es coches febles presentes ena nhèu vieha pòden desencadenar-se e tanben de manèra fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en zònes de nauta montanha. De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben arténher mides granes. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perih Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Desfavorables son sustot es endrets damb pòc celh de nhèu,. Es pales ombrères fòrça arribentes an d'èster traussades d'un en un.

Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent naues e mès vielhes. Damb eth vent damb bohades fortes, en cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida leugèrament. Aguestes darrères son facilament identificables e se pòden desencadenar damb facilitat sustot enes sòns marges. Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,. Endrets perilhosi se tròben en particular en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent e tanben enes endrets ombrères emparadi deth vent per dessus des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en zònes de nauta montanha. Enes zònes de celh prim era probabilitat de desencadenament ei superiora. Es perfius stratigrafics e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu en aguestes còtes.

Ath delà es plaques de vent mès recentes son locaument favorables ath desencadenament. Apròp des soms eth vent serà provisionaument de moderat a fòrt. Es acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vieha sustot en pales ombrères.

Damb era pujada de temperatures, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficial. Sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Enes pales soleienques arribents i a un shinhau de nhèu.



Tendència

Escàs afebliment deth perilh de lauegi. Enes pales ombrères era situacion ei mens favorabla.