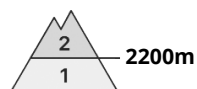


1 fèble 2 moderat 3 Mercat 4 fòrt 5 plan fòrt



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 20 12 2021



Coches febles
persistentes



2200m



Nhèu
ventada



Eth problèma de coches febles persistentes ac cau evitar. Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben de manèra fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús 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 perilh. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,. Es pales ombrères fòrça arribentes an d'èster trauessades d'un en un.

Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent clarament visibles. Aguestes darrères son principaument sonque petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Endrets perilhos se tròben en particular en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent e tanben enes endrets ombrères emparadi deth vent per dessús des 2200 m aproximativamente.

Enes pales soleienques fòrça arribentes, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi d'esquitlament basau e purgues de nhèu umida.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús 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 perius estratigrafics e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu en aguestes còtes.

Ath delà es plaques de vent mès recentes son locaument favorables ath desencadenament. Eres non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères. Acumulacions de nhèu ventada son principaument sonque petites.

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu s'a consolidat. Damb era pujada de temperatures e, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiau. Sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativamente, e tanben en totes es orientacions en còtes baishes e mejanas. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.



Tendéncia

Es condicions deth temps afavoriràn un lent reforçiment des coches de nhèu superficiaus. Eth perilh de lauegi sequi diminuirà progressivament. Enes pales ombrères era situacion ei mens favorabla.