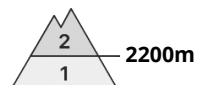






Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 21 12 2021



Coches febles
persistentes



2200m



Nhèu
ventada



2200m

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

En quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha ath pas d'un solet montanhaire. Especiaument enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha, e tanben enes pales soleienques arribentes en zònes de nauta montanha. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen aguesta situacion. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Precaucion enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

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

S'arrecomane ua eleccion suenhada der itinerari. Es pales arribentes an d'èster trauessades d'un en un.

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 altitud. Es observacions sus eth terren e es perfius estratigrafics confirmen aguesta situacion.

Es plaques de vent son en part encara inestables. Eres non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu se consolidarà.

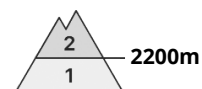
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada de temperatures, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiau.

Tendéncia

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 21 12 2021



Coches febles
persistentes



2200m



Nhèu
ventada



2200m

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

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 damb pòc celh de 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 naues e mès vielhes. Damb eth vent damb bohades fortes, en cors dera jornada es plaques de vent augmentaràn de mida leugèrament. Aguestes darrères son facilament identifiables e se pòden desencadenar damb facilitat sustot enes sòns marges. Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,. 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 aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.7: zònes prauves 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 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. Apròp des soms eth vent serà provisionaument de moderat a fòrt. Es acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères.

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

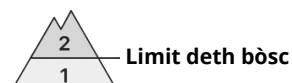


Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 21 12 2021



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar.

Es plaques de vent recentes e antigues son, de manèra isolada, encara inestables. Eres son principaument mès a lèu petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Especialment enes zònes de celh prim.

Precaucion enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en altitud.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha. Es sons isoladi de "whumpf" indiquen aguesta situacion. Es pales fòrça arribentes e pòc freqüentades an d'ester trauessades d'un en un. S'arrecomane ua eleccio suenhada 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

Queirà un shinhau de nhèu. Eth vent serà provisoriaument de moderat a fòrt. Es plaques de vent recentes e antigues son en part encara inestables. Eres non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especialment enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes. Damb es temperatures doces, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiau. Aço s'aplique especialment enes pales ombrères arribentes, e tanben en totes es orientacions en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

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