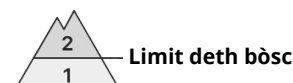




1 fèble 2 moderat 3 Mercat 4 fòrt 5 plan fòrt



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 20 12 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Eth problema de nhèu ventada ac cau evitar.

Es plaques de vent des darrèri dies son, de manera 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 manera fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha. Es sons isoladi de "whumpf" indiquen aguesta situacion. Es pales arribentes an d'èster trauessades d'un en un. S'arrecomane ua eleccio suenhada der itinerari.

Enes pales soleienques fòrça arribentes, ath long dera jornada son possibles nauis purgues e lauegi de nhèu umida.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Es plaques de vent mès 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 mejanas e nautes.

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu s'a consolidat.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 20 12 2021



Coches febles
persistentes



2400m



Nhèu
ventada



2400m

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

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha ath pas d'un solet montanhaire. Especialment enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en zònes de nauta montanha. Eth nombre e era dimension des endrets perillhos aumentaràn damb era altitud. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh

Es plaques de vent mens recentes des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables. Es pales ombrères fòrça arribentes an d'èster trauessades d'un en un.

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

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. Especialment enes pales ombrères per dessús deth limit deth bosc, e tanben enes pales soleienques en altitud. Es perius estratigrafics e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu enes pales ombrères fòrça arribentes.

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 s'a consolidat.

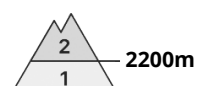
Eth solei e era calor an causat ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada de temperatures, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiau. Sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament, e tanben en totes es orientacions en còtes baishes e mejanes.

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 favorable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 20 12 2021



Coches febles
persistentes



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.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 20 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.