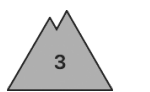






Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 08 02 2021



Coches febles persistentes



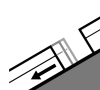
2000m



Nhèu recenta



Limit deth bosc



Esguitlament de nhèu



2400m

Son possibles lauegi naturaus. Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.

Eth perilh de lauegi aumentarà ath long deth dia. A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu seca e umida. Aço s'aplique enes pales arribentes. Es lauegi pòden, encara, implicar coches mès pregones e arténher mides perilhosament granes.

Ath delà i a un perilh substancial de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Es coches febles presents ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Sustot enes pales fòrça arribentes, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

Ath delà en zònes de nauta montanha es plaques de vent mès recentes son en quauqui casi favorables ath desencadenament. Sustot apròp des crestes enes pales ombrères.

Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es condicions de temps primauerau an causat ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Eth heiredament nocturn serà reduxit. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e ja s'atrendirà ath maitin. Aço s'aplique en totes es orientacions en còtes baishes e mejanas, e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes encara en altitud.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Aço s'aplique especiaument per dessús des 2000 m aproximativament.

Era part basau deth mantèth ei majoritàriament establa.

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en zònes de nauta montanha. Aço s'aplique enes pales ombrères.

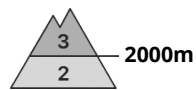


Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 08 02 2021



Coches fèbles persistentes



Esguitlament de nhèu



Damb era pujada des temperatures diürnes e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. En quauque endret es lauegi pòden implicar eth mantèth de nhèu vielha feble e arribar a mida grana.

Eth perilh de lauegi augmentarà leugèrament ath long deth dia. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Aço s'aplique enes pales soleienques extrèmament arribentes. Es lauegi pòden, encara, implicar coches mès pregones e arténher mides perilhosament granes.

I a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Aço s'aplique especialment enes sectors der oèst e deth nòrd-oèst. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Tanben, es lauegi sequi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha ath pas d'un solet montanhaire. Aço s'aplique per dessús des 2000 m aproximativament. Sustot enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut. Entre es 2000 e es 2400 m aproximativament, es endrets perilhosos son mès freqüenti e eth perilh ei leugèrament mès gran. Es lauegi pòden implicar coches mès pregones e arténher mides perilhosament granes. Son possibles desencadenaments a distància. Son necessàries experiéncia e prudència.

Sustot apròp des soms s'an format plaques de vent a viatges inestables.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primauera

Es condicions de temps primauerau an causat ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Sustot en còtes baishes e mejanes, e tanben enes pales soleienques fòrça arribentes.

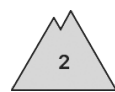
Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Sustot entre es 2000 e es 2400 m aproximativament en totes es orientacions. Es desencadenaments de lauegi e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



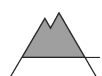
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 08 02 2021



Coches febles
persistentes



~ 2000m



Nhèu umida



2400m

Damb era pujada des temperatures diürnes e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esquitlament basau de mida petita a mejana.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu umida, tanben de mida mejana. Precaucion sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Sustot per dessús des 2000 m aproximativament, es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

pp.10: scenari de primauera

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Açò s'aplique especiaument per dessús des 2000 m aproximativament. Es condicions de temps primauerau an causat ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei umit en còtes mejanas. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit en còtes baishes.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.