



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 17 02 2022



Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha son traïdores Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencio.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Aço s'aplique especialment sustot per dessús deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativament. De manèra isolada tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides granes. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància.

En fòrça endrets se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessús deth limit deth bòsc e tanben apròp de crestes, en canaus e conques en totes es orientacions. Es lauegi pòden implicar coches mès pregones e arténher mides granes. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessús deth limit deth bòsc e per dejós des 2600 m aproximativamente. De manèra isolada tanben enes pales soleienques en altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

Es plaques de vent recentes e antigues non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud.

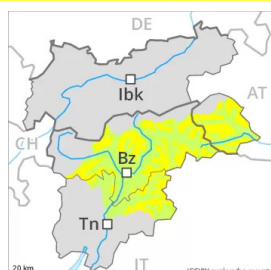
Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei encara en quauqui casi precària. Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha requerissen ua seleccion conservadora dera rota

Damb era pujada de temperatures, era ploja e eth vent plan fòrt deth nòrd-oèst, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaus 17 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent de moderat a fòrt , eth dimèrcles , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Es endrets perilhosí se tròben sustot en terren arribent per dessús deth limit deth bòsc e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions es lòcs perilhosí son mès nombrosi e grani. Es lauegi son aumens de mida mejana.

De manera fòrça isolada, es lauegi sequí pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

En ua zòna grana dimars an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generalment en altitud. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia pro favorabla en pales soleienques en còtes mejanas.

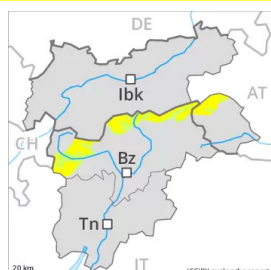
Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 17 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

Damb eth vent de moderat a fòrt , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Es endrets perilhosí se tròben sustot en terren arribent per dessús deth limit deth bòsc e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar coches mès pregones e arténher mides granes de manèra isolada.

Es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha de manèra isolada ja per subrecargas febles. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

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

En ua zòna grana dimars an queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generalment en altitud. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia pro favorabla en pales soleienques en còtes mejanes.

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.