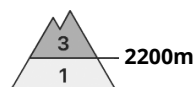




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimenge 27 02 2022 →

Es coches febles presents ena nhèu vielha requerissen precaucion

En quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha ja ath pas d'un unic montanhaire. Especiaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi pòden, en part, arténher mides fòrça granes.

Ath delà es plaques de vent mès recentes pòden locaument desencadenar-se. Apròp des crestes, en canaus e conques es endrets perilhosí son mès nombrosi.

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

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es perfius estratigrafics e es tèsti d'estabilitat confirmen aguesta situacion.

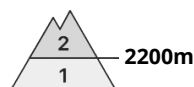
Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, eth dissabte se formarèn naues plaques de vent. Es plaques de vent mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent.

Tendència

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
en Dimenge 27 02 2022

Es coches febles presents ena nhèu vielha requerissen precaucion

En quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eres pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides granes.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recentes son en quauqui casi favorables ath desencadenament. Apròp des crestes, en canaus e conques es endrets perilhosí son mès nombrosi. Eres son facilament identifiables.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es perfius estratigrafics e es tèsti d'estabilitat confirmen aguesta situacion.

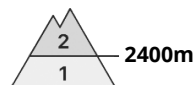
En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, eth dissabte se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darreres non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Especiaument en altitud.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimenge 27 02 2022



Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent diuèrses son en part encara inestables. Eres se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes emparades deth vent, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es acumulacions de nhèu ventada son en generau facilament identificables.

De manera fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Aço s'aplique en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques e enes pales extrèmament arribentes en altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

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

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, eth dissabte se formarèn naues plaques de vent. Eres son principaument mès a lèu petites. Es plaques de vent diuèrses non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent.

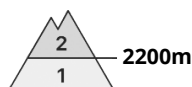
Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Sustot enes zònes de celh prim en altitud.

Tendéncia

Damb era radiacion solara e eth vent moderat, eth dimenge es plaques de vent s'estabilizaràn.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 27 02 2022 →

Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi. Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb eth vent fòrt deth nòrd , locaument s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguesti endrets perilhos se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères en altitud e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eres son en generau facilament identifiables. Enes pales ombrères arribentes, es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada e especialment damb subrecargues fòrtes. En còtes inferiores e per dejós deth limit deth bosc eth mantèth de nhèu ei ben consolidat.

Celh de nhèu

En còtes nautes e zònes de nauta montanya i a mens nhèu dera acostumada. En fòrça endrets non i a nhèu. Damb es temperatures doces, era radiacion solara e eth vent de feble a moderat, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilizat. Especialment enes pales soleienques. Ací eth mantèth de nhèu ei melhor consolidat.

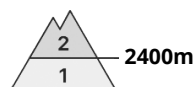
Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament.

Tendéncia

Damb era radiacion solara, eth dimenge es plaques de vent s'estabilizaràn.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimenge 27 02 2022



Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent diuèrses son en part encara inestables. Eres se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes emparades deth vent, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es acumulacions de nhèu ventada son en generau facilament identificables.

De manera isolada, es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Açò s'aplique en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques e enes pales extrèmament arribentes en altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

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

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, eth dissabte se formarèn naues plaques de vent. Eres son principaument mès a lèu petites. Es plaques de vent diuèrses non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent.

Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Sustot enes zònes de celh prim en altitud.

Tendéncia

Damb era radiacion solara e eth vent moderat, eth dimenge es plaques de vent s'estabilizaràn.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 27 02 2022



Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi. En fòrça endrets non i a qu'un shinhau de nhèu.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères extrèmes per dessús des 2200 m aproximativament. Ena rèsta de sectors eth mantèth de nhèu ei ben consolidat. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

I a mens nhèu dera acostumada. Per dejós deth limit deth bòsc non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu establa en superfícia.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.