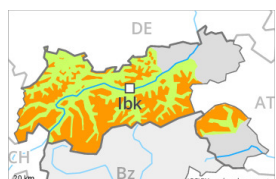




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 29 03 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema de nhèu recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb boades plan fòrtes deth quadrant nòrd-oèst , s'an format plaques de vent inestables. Enes darrèri dies es plaques de vent an apreciablement aumentat de mida. Es endrets perilhos se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Aço se da tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es plaques de vent se pòden ja desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Damb era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa augmentarà. Es lauegi son en part de mida grana. Es endrets perilhos e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia dera radiacion solara, a compdar dera maitiada son probables lauegi de nhèu sense coesión, especialment enes pales fòrça arribentes.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manera fòrça isolada ath pas d'un montanhaire, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden implicar eth mantèth de nhèu vielha feble e arténher mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

En ua zòna grana an queigut de 30 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Aço se da especialment ar oèst e ath nòrd e tanben enes Nauti Tauri. Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format naues plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estabilitat praupe deth mantèth de nhèu.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament.

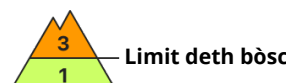


Tendéncia

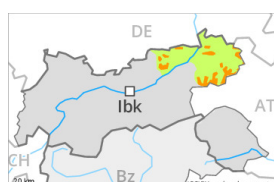
Eth perilh de lauegi de placa seca demorarà invariable. Eth dimèrcles serà fòrça embromat Locaument queirà un shinhau de nhèu. En quauqui sectors eth vent serà fòrt.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 29 03 2023



Nhèu recenta



N S



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Coches fèbles persistentes



N S



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema de nhèu recenta ei era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant nòrd-oèst , s'an format plaques de vent inestables. Enes darrèri dies es plaques de vent an apreciablement aumentat de mida. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Açò se da tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es plaques de vent se pòden ja desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Damb era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà. Es lauegi son en part de mida grana. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia dera radiacion solara, a compdar dera maitiada son probables lauegi de nhèu sense coesión, especialment enes pales fòrça arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

En ua zòna grana an queigut de 30 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Açò se da especialment ar oèst e ath nòrd e tanben enes Nauti Tauri. Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format naues plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estabilitat praupe deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi de placa seca demorarà invariable. Eth dimèrcles serà fòrça embromat En quauqui sectors eth vent serà fòrt.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 29 03 2023 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en pales inclinades. Es endrets perilhosí se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2000 m aproximativament. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. De manèra isolada es lauegi pòden penetrar enquias coches pregones.

S'arrecomane ua eleccio meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

En ua zòna grana an queigut de 10 a 20 cm de nhèu. Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format naues plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Eth dimars es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damb eth vent fòrt. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

En ua zòna grana vent deth nòrd-oèst d'intensitat fòrta. Es condicions deth temps provocaràn ua estabilizacion molt lenta des plaques de vent.