

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDeluns 28 02 2022

Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

En quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Especiaument 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. Sustot enes terren pòc freqüentades. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recentes son en quauqui casi favorables ath desencadenament. Eres se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion enes zònes emparades deth vent enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eres son facilament identificables.

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

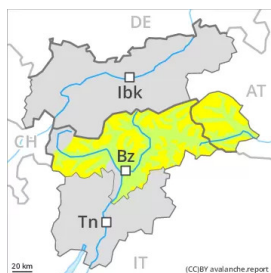
Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Ath long dera frontèra damb Soïssa e ena Vallenga eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd, s'an format naues plaques de vent. Aquestes darrères non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son principaument petites.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDeluns 28 02 2022

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Eres se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Precaucion enes zònes emparades deth vent, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon e enes pales extrèmament arribentes en altitud. Enes sectors deth nòrd, taus endrets perilhosi son un shinhau mès freqüenti. 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, s'an format 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. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDeluns 28 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 perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères extrèmes per dessus 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 establada en superfícia.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.