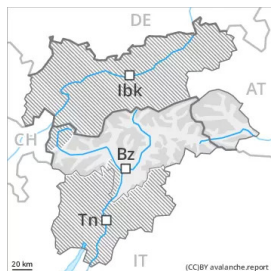




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimars 01 03 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 sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon enes pales ombrères 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

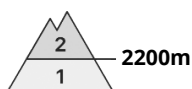
pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Damb eth vent damb bohades fòrtes, 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 en altitud. 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 disminuirà progressivament. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimars 01 03 2022

Coches febles persistentes. Nhèu ventada recenta.

En quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Açò s'aplique principalement enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst entre es 2200 e es 2600 m aproximativament en terren pòc freqüentades. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben tanben apròp des crestes per dessus des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, e tanben enes zònes de celh prim. 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 conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Tanben apròp des crestes de totes es orientacions en zònes de nauta montanha. 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. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim apròp des crestes per dessus des 2600 m aproximativament. Ath long dera frontèra damb Soïssa e ena Vallelunga eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament.

Damb eth vent damb bohades fòrtes, s'an format naues plaques de vent. Aguestes darrères non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent e en zònes de nauta montanha. Eres son principalement petites.

Tendència

Eth perilh de lauegi disminuirà progressivament.