





Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant →

enDeluns 07 03 2022

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça endrets.

Es plaques de vent de mida mèsa a lèu petita des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Precaucion sustot apròp des crestes. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

Enes pales erboses arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

Tendéncia

Perilh feble (1) de lauegi.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDeluns 07 03 2022

Es condicions entàs excursions son majoritàriament favorables.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Açò s'aplique enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Sustot enes terren pòc freqüentades enes zònes de transicion de celh prim a grossut. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Ath delà en altitud es plaques de vent son de manèra fòrça isolada encara favorables ath desencadenament. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

Celh de nhèu

Patrons de perih

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 , de manèra isolada, coches febles. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Es plaques de vent s'an estacat ben damb era nhèu vielha.

Peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Perih feble (1) de lauegi.