





Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDijaus 10 03 2022

Es condicions entàs excursions son majoritàriament favorables.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se ena 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. Es pales ombrères extrèmament arribents an d'èster trauessades d'un en un.

Ath delà eth perilh de lauegi fòrça umits aumentarà a compdar de meddia. Especiaument enes pales soleienques arribentes, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita a mejana. Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlamente basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlamente basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets.

Enes pales ombrères: Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben, de manèra isolada, coches febles. Sustot per dessus des 2400 m aproximativament. Era part superiora deth mantèth ei trena, damb ua superfícia trasformada a cristaus facetadi.

Enes pales arribentes soleienques, en còtes mejanes e nautes: Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Perilh feble (1) de lauegi. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits ath long deth dia aumentarà leugèrament.