



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 23 02 2023



Coches fèbles persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Es coches febles persistentes e era nhèu umida requerissen atencion.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire, sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques, e tanben en terren de montanha pòc freqüentades. Precaucion enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades. Aguesti endrets perilhosi son rari mès de mau reconéisher. Es lauegi son de mida mejana.

Net en part embromada: Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Açò se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes, e tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu per dejós des 1800 m aproximativament.

Es excursions de montanha an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primavera

Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu ben consolidat. Ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes e ja s'atrendirà ath maitin. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un graduau debilitament deth mantèth de nhèu. Açò se da principaument enes pales soleienques per dejós des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu per dejós des 1800 m aproximativament.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitlar e quèir enes pales arribentes. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc. En còtes baishes e mejanes i a mens nhèu dera acostumada.



Tendència

Damb eth heiredament, afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 23 02 2023

Predominen en generau condicions favorables.

Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti endrets son fòrça rari mès de mau reconéisher.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi fòrça umits aumens de mida petita, especiaument per dejós des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu a ua estructura favorabla, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia, especiaument enes pales soleienques arribentes. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes e ja s'atrendirà ath maitin. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e enes pales soleienques en altitud.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitlar e quèir enes pales arribentes. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc. En còtes baishes e mejanes i a mens nhèu dera acostumada.

Tendència

Damb eth heiredament, afebliment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.