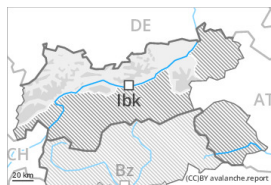




Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDiuendres 24 02 2023



Coches fèbles
persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)
Frecuència: [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. Agustí 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 er aument dera temperatura diürna, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau de mida petita 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 primauera

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.

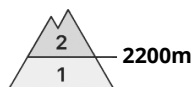
Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes naves e ja s'atrendirà ath maitin. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un graduau debilitament deth mantèth de nhèu. Açò se da principaument enes pales soleienques per dejós des 2400 m aproximativament, 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 baises e mejanes i a mens nhèu dera acostumada.

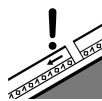
Tendència

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

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDiuendres 24 02 2023



Coches fèbles
persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se facilament e tanben ara ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da espciaument ena cresta principau des Aups e a nord di essa. Precaucion enes pales arribentes e pòc freqüentades orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament, tanben en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Aguesti endrets perilhosi son rari mès de mau reconéisher. Es lauegi son de mida mejana.

Eth heiredament nocturn a estat en fòrça sectors redusit. Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitliment basau aumentarà leugèrament ath long deth dia, espciaument enes pales soleienques extrèmament arribentes per dejós des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu per dejós des 1800 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primavera

Eth mantèth de nhèu ei feble en quauqui endrets, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes entre es 2200 e es 2600 m aproximativament, de manèra isolada tanben enes pales fòrça arribentes orientades a oèst e èst.

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua graduau umidificacion 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, adicionau afebliment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDiuendres 24 02 2023

Predominen en generau condicions favorables.

Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt de manèra isolada e pro desencadenar lauegi. Es 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 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 dejòs 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 s'a regelat, mès a format ua crosta fina. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua graduau 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 baixes e mejanes i a mens nhèu dera acostumada.

Tendència

Es condicions entàs excursions demoren mès a lèu favorables.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDiuendres 24 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 primavera

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 regularà 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 baixes e mejanes i a mens nhèu dera acostumada.

Tendència

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