

Grad de perih 2 - Moderat



Tendéncia: perih de lauegi constant

enDeluns 20 02 2023



Coches fèbles persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuèncià: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2000m

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

Frecuèncià: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

Es coches febles persistentes e era nhèu umida requerissen atencion.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra fòrça isolada 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. Es endrets perilhosi son rari mès de mau reconéisher. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Enes següentes ores eth temps serà embromat Damb era ploja, per dejós des 2000 m aproximativament son possibles lauegi fòrça umits e d'esguitlament basau aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.3: ploja

Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu ben consolidat. Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e enes pales soleienques en altitud.

Eth dimenge eth vent serà, apròp des soms, fòrt. En quauqui sectors queirà nhèu per dessus des 2000 m aproximativament. Eth vent transportarà pòca nhèu e pro.

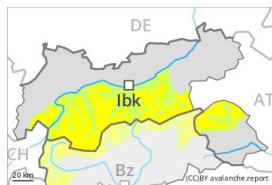
Per dejós des 2000 m aproximativament: Era superfícia deth mantèth de nhèu lèu non s'a regelat. Queirà un shinhau de ploja. Era ploja causarà un clar debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

En quauqui sectors eth vent serà, apròp des crestes, fòrt.

En cors dera jornada leugèr aument deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
enDeluns 20 02 2023



Coches fèbles
persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)
Frecuèncià: [Pògui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)

Es coches febles persistentes e era nhèu umida requerissen atencion.

Predominen en generau condicions mès a lèu favorables.

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. Es endrets perilhosi son rari mès de mau reconéisher. Es lauegi son de mida mejana.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

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 e enes pales soleienques en altitud.

Eth dimenge eth vent serà en quauqui casi de fòrt a plan fòrt. Eth vent transportarà pòca nhèu e pro. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta. 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. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà mès tard qu'eth dia abans.

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.

Tendéncia

Eth temps serà doç En cors dera jornada leugèr aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDeluns 20 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. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitar e quèir enes pales arribentes.

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 perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Eth mantèth de nhèu a ua estructura favorabla, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia, especiaument enes pales soleienques arribentes. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atendirà mès tard qu'eth dia abans.

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

Eth dimenge eth vent serà en quauqui casi fòrt. Eth vent transportarà pòca nhèu e pro.

Tendència

Eth temps serà doç En cors dera jornada leugèr aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.