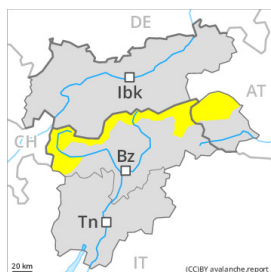


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 23 02 2023



Coches fèbles persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2400m

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

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 espciaument 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 baixes e mejanes i a mens nhèu dera acostumada.



Tendència

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



Grad de perih 2 - Moderat

**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDijaus 23 02 2023

Coches fèbles
persistentes

2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**Frecuècia: **Pògui**Mesura de lauet: **Mejan**

Nhèu umida



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**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 facilament e tanben ara 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 espciaument 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 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 23 02 2023



Coches fèbles
persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2400m

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

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 espciaument 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 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: Diminucion deth perih de lauegi

enDijaus 23 02 2023



Predominen condicions favorables.

Damb era pujada dera temperatura diürna, enes pales soleienques fòrça arribentes e ath pè de parets roccassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu umida aumens de mida petita.

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. A causa dera crosta de gèu i a eth perih d'esguiltar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu a ua estructura favorabla. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc. En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Dijaus: Damb eth heiredament, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida petites a disminuït.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh 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 perilh

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 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 perilh 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 perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh 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 perilh

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 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 dessus des 2200 m aproximativament e enes pales soleienques en altitud.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh 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.