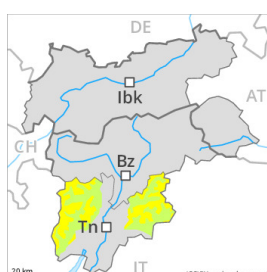




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 19 02 2024



Coches fèbles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Petit**

Sustot enes pales ombrères arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manera isolada. En cors dera jornada, son encara possibles purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita e, locaument, mejana.

Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. Es endrets perilhosí se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden penetrar enquias coches pregones e, de manera isolada, arténher mida mejana.

Damb er aument dera temperatura diürna, son possibles de manera isolada lauegi de nhèu umida de mida petita e mejana per dejós des 2600 m aproximativament. Açò se da principaument enes pales orientades a oèst, sud e sud-èst. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Damb eth heiredament e era baisha umitat der aire, pendent era net s'a format ua crosta superficiau. Era part centrau deth mantèth ei en quauqui casi febla, damb ua crosta non portanta en superfícia. Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manera isolada.

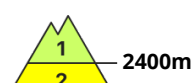
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament un debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Damb eth heiredament, leugèr afebliment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 19 02 2024 →



Nhèu umida



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Damb era penetracion dera umitat son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Açò se da principaument en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda extrèmament arribentes, soleienques i encara non completament purgades per dejós des 2400 m aproximativament. Sobretot en canaus inclinades es lauegi fòrça umits pòden de manèra fòrça isolada arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

Acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar sustot en pales ombrères de pendent extrem. Endrets perilhos se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principaument en còtes nautes e nauta montanya. Es lauegi son aumens de mida petita. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs. De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Endrets perilhos se tròben sustot en terren pòc freqüentat per dessús des 2400 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.2: esguitlament de nhèu)

(pp.10: scenari de primauera)

En particular ath nòrd a queigut un shinhau de ploja. Eth dissabte era elevada umitat der aire a causat per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Net en part embromada. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atrendirà rapidament, sustot enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes condicions de temps causaràn un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes. Per dessús des 2400 m aproximativament: En las capas cercanas a la superficie se alternan costras de fusión y capas angulosas. Estas capas aún pueden provocarse ocasionalmente, aunque el grosor de la losa suele ser fino. Era part inferior deth mantèth ei establa.

En còtes baishes e mejanies non i a qu'un shinhau de nhèu.



Tendéncia

Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Sustot ath nòrd-oèst queirà un shinhau de nhèu.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDeluns 19 02 2024



Predominen en generau condicions favorables.

Acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar sustot en pales ombrères de pendent extrem. Endrets perilhos se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principaument en còtes nautes. Es lauegi son aumens de mida petita. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

(-) son possibles de manèra isolada purgues de nhèu fòrça umida sense coesion per dejós des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

En las capas cercanas a la superficie se alternan costras de fusión y capas angulosas. Estas capas aún pueden provocarse ocasionalmente, aunque el grosor de la losa suele ser fino. Era part inferior deth mantèth ei estable.

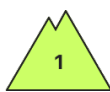
En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent a viatges inestables.



Grad de perilh 1 - Fèble



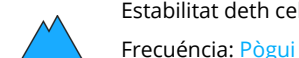
Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 19 02 2024



Nhèu umida



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



Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

En cors dera jornada, son possibles purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles de manèra isolada purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Celh de nhèu

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà en un airau extens un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada non son ja inestables.

En côtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Damb eth heiredament, leugèr afebliment deth perilh de lauegi.