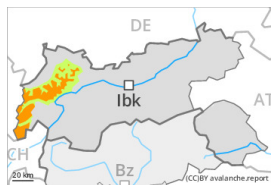


Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimars 20 02 2024



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Era pòca nhèu recenta e tanben plaques de vent formades pendent era nheuada representen era hònt principau de perilh. Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principaument en còtes naves e nauta montanha. Es endrets perilhosi son fòrça freqüenti. Es lauegi son de mida mejana.

Per dejós des 2400 m aproximativament, enes pales erbozes fòrça arribentes son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Sustot ath nòrd queirà de 10 a 30 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament. Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessus d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativament. Especiaument enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament: Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessus de coches trendes.

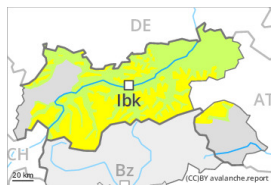
Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui mètres en còtes naves. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

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

Tendència

Sustot ath nòrd-oèst queirà un shinhau de nhèu. Damb era nheuada e eth vent, eth dimars es plaques de vent creixeràn.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 20 02 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
Frecuècia: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Era pòca nhèu recenta e tanben plaques de vent formades pendent era nheuada representen era hònt principau de perih. Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Endrets perihosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principaument en còtes naves e nauta montanha. Es lauegi son de mida mejana.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Açò se da especiaument ena cresta principau des Aups e a sud di essa. Endrets perihosi se tròben sustot en terren pòc frequèntat per dessus des 2400 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes.

Per dejós des 2400 m aproximativament, enes pales erbozes fòrça arribentes son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Sustot ath nòrd queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mè. Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessus d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativament. Especiaument enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament: Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessus de coches trendes.

Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui mètres en còtes naves. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

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

Tendència

Sustot ath nòrd-oèst queirà un shinhau de nhèu. Damb era nheuada e eth vent, eth dimars es plaques de



vent creixeràn.

Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
enDimars 20 02 2024

En fòrça endrets perilh feble (1) de lauegi.

Es plaques de vent naues pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Endrets perilhosi se tròben sustot en terren pòc freqüentat per dessus des 2400 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes. Es lauegi son aumens de mida petita.

Damb eth heiredament, son possibles sonque de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Açò se da principalement en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda extrèmament arribentes, soleienques i encara non completament purgades per dejós des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh (pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd- oèst , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent ben visibles.

Net en part embromada. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atendirà ath long deth dia, sustot en côtes mejanes. Era calor a causat per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

Eth mantèth de nhèu demore extrèmament variable en pòqui mètres. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es côtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

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

Tendéncia

Predominen en generau condicions mès a lèu favorables. En fòrça endrets perilh feble (1) de lauegi.