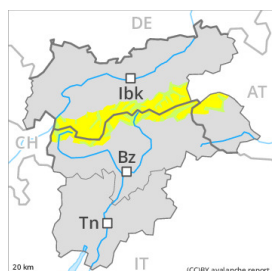


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant

enDijaus 22 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 nhèu recenta de deluns 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. Es lauegi son de mida mejana.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Açò se da espciaument ena cresta principau des Aups e a sud di essa. Endrets perilhosi 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 perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Sustot ath nòrd ager an queigit enquia 10 cm de nhèu, locaument mè. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen 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 repòsen 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, espciaument 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

Las nuevas acumulaciones de nieve ventada se estabilizan gradualmente.



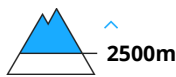
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: **perilh de lauegi constant** →
enDijaus 22 02 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies representen era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent pòden en quauqui endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire, sustot enes pales fòrça arribentes per dessús des 2500 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 produir un desencadenament ena nhèu vielha. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlaments basau. Açò se da principau 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

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant nòrd-oèst, ath long des darrèri dies, s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar.

Eth solei e era calor an 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.

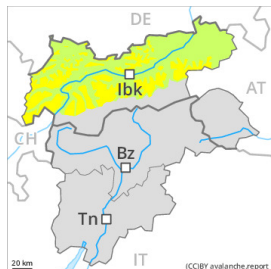
En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu. Eth heiredament nocturn serà bon. Eth mantèth de nhèu consistís en cristaus facetadi, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia. Per aguest motiu i a eth perilh d'esguitlar e quèir.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDijaus 22 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 nhèu recenta e tanben plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst de moderat a fòrt 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 perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principalement en còtes nautes e nauta montanha. Es lauegi son de mida mejana.

Per dejós des 2400 m aproximativament, enes pales erbofes 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

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 10 a 30 cm de nhèu, locaument mè. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen 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 trends.

Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes. 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

Las nuevas acumulaciones de nieve ventada se estabilizan gradualmente.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 22 02 2024

En fòrça endrets perih 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 perihosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perihosi aumentaràn damb era altitud. De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Endrets perihosi 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.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Locaument a queigut un shinhau de nhèu, sustot ath nòrd. Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-oèst, s'an format plaques de vent ben visibles.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se reglarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia, sustot en còtes mejanes.

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 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

Eth dijaus queirà un shinhau de nhèu. Escàs aument deth perih de lauegi.