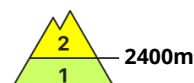
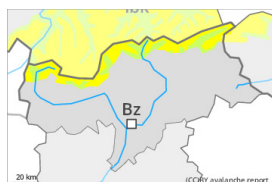




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 21 02 2024 →



Plaques de vent



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

Atencion ath problema 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 dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perilhosí 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. Aço se da especiaument ena cresta principau des Aups e a sud di essa. Endrets perilhosí se tròben sustot en terren pòc freqüentat per dessús des 2400 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes.

Per dejós des 2400 m aproximativament, enes pales erbosees 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 queiràn enquia 10 cm de nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessús d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativament. Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament: Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessús de coches trendes.

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.

Tendéncia

Las nuevas acumulaciones de nieve ventada se estabilizan gradualmente.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 21 02 2024



En fòrça endrets perilh feble (1) de lauegi.

Es plaques de vent naues pòden de manera fòrça isolada desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Aguesti endrets perilhos se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. De manera 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. Es lauegi son aumens de mida petita.

Damb eth heiredament, son possibles sonque de manera isolada lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atrendirà ath long deth dia, sustot en còtes mejanas. 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, especialment enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

En còtes baishes e mejanas 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.