



Publicat 18 02 2024, 17:00

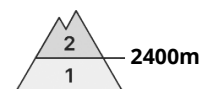
Avalanche.report



1 fèble 2 moderat 3 Mercat 4 fòrt 5 plan fòrt



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDimars 20 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 perill. 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 perilhos se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principaument en còtes nautes e nauta montanha. Sustot enes Aups dera Lechtal occidentaus, es endrets perilhos son un shinhau mès freqüenti. Es lauegi son de mida mejana.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Aço se da especialment ena cresta principau des Aups e a sud di essa. Endrets perilhos 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 perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Sustot ath nòrd queiràn de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. 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. Especialment 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 fusió 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 mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

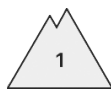
Tendència



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
en Dimars 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 dessús des 2400 m approximativament. Aguesti endrets perilhos 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 perilhos se tròben sustot en terren pòc freqüentat per dessús des 2400 m approximativament, 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 principaument en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda extrèmament arribentes, soleienques i encara non completament purgades per dejós des 2400 m approximativament.

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'atrendirà ath long deth dia, sustot en còtes mejanes. Era calor a causat per dejós des 2400 m approximativament 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 approximativament.

En còtes 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.