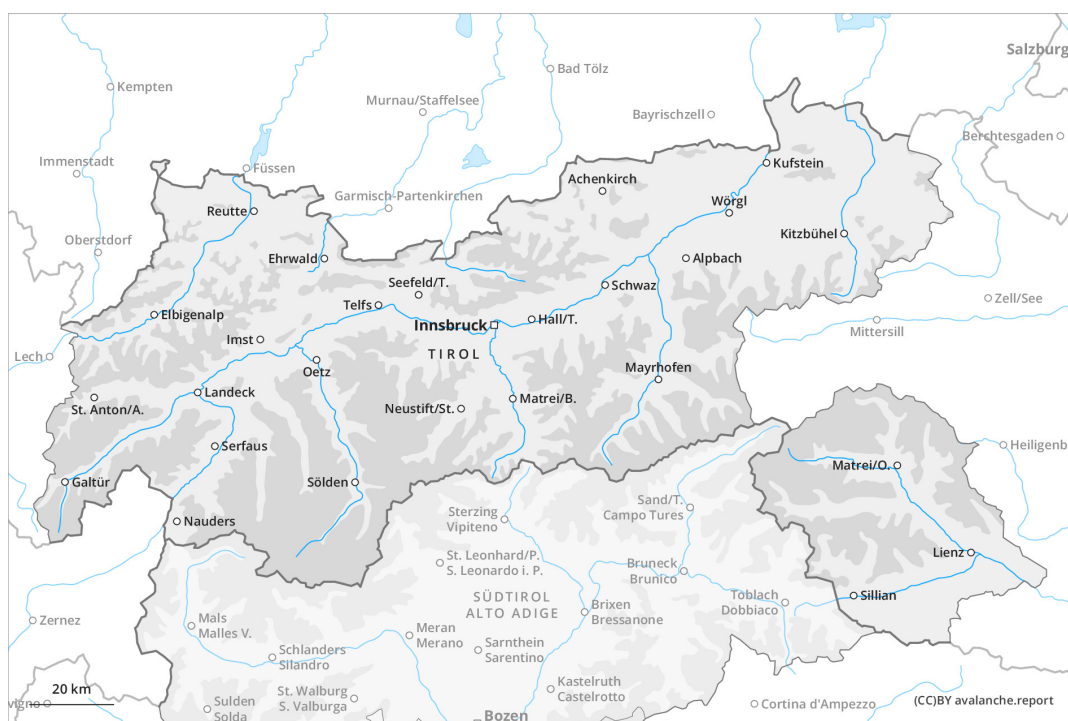




AM

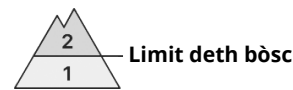


PM





Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 23 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

En cors dera jornada es plaques de vent augmentaràn de mida sustot enes sectors exposadi ara balaguèra. Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Aguestes darreres son de bon identificar. Endrets perilhos se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En altitud, es endrets perilhos aumentaràn. Es lauegi son de mida mejana.

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

Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativament.

Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2000 m aproximativament: Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes.

Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui metres 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.

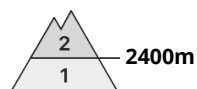
En còtes baishes e mejanies non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, clar augment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Diendres 23 02 2024



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

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Ath long dera jornada: Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth sud-oèst , se formaràn plaques de vent addicionaus. 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 approximativament. Endrets perilhosí se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son en part 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 approximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes.

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

Vèspe e prumèra mitat dera net: Damb era intensificacion des nheuades, aument deth perilh de lauegi de nhèu seca, especiaument enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn en periòde enquiat d'una locaument enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1500 m approximativament, locaument mès, sustot pendent eth vèspe.

Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2200 m approximativament. Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2400 m approximativament: Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen 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, especiaument 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

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, clar aument deth perilh de lauegi. Queiràn en periòde enquiat diuendres en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Especiaument dera Val Passiria enquìas Aups dera Zillertal meridionaus e Nauti Tauri queiràn enquia 70 cm de nhèu. Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus de nhèu seca, de manèra isolada tanben grani, sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Damb era nheuada, era probabilitat de desencadenament de lauegi d'esguitlament basau augmentarà progressivament sustot enes pales erbosees arribentes en còtes mejanes e nautes.



Grad de perilh 2 - Moderat

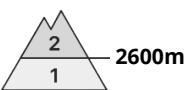
AM:



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Diuendres 23 02 2024



PM:



2600m

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Diuendres 23 02 2024



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

Pendent eth vèspe aument deth perilh de lauegi.

Ath long dera jornada: Damb era nhèu recenta e eth vent damb boades fòrtes deth sud-oèst , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. 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 2600 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Endrets perilhosí 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.

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

Vèspe e prumèra mitat dera net: Damb era intensificacion des nheuades, aument deth perilh de lauegi de nhèu seca, especialment enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Queiràn en periòde enquiath dijaus locaument enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès, sustot pendent eth vèspe.

Eth mantèth de nhèu demore extrèmament variable en pòqui mètres. 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 mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.



Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, clar augment deth perilh de lauegi. Queiràn en periòde enquiath diuendres en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Especiaument deth Grop der Ortles pera Val Passiria enquiàs Aups dera Zillertal meridionaus e Nauti Tauri queiràn enquia 70 cm de nhèu. Son probables cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus de nhèu seca, de manèra isolada tanben grani, sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Damb era nheuada, era probabilitat de desencadenament de lauegi d'esguitlament basau aumentarà progressivament sustot enes pales erbosees arribentes en còtes mejanes e nautes.