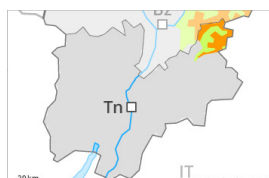




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 04 02 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor
Frequency: many
Avalanche size: medium



Coches febles persistentes



2200m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent mès recentes des darrèri dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosí son fòrça freqüenti mès de bon reconéisher entath uelh entrenat. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben tanben apròp deth limit deth bòsc. Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Taus endrets perillosí se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2500 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.1: cocha febla persistena prigonda

A compdar de dijaus an queigut en quauqui sectors enquia 10 cm de nhèu. S'a acumulat mens nhèu ath sud. Eth vent fòrt a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha.

Era pòca nhèu recenta e tanben plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst se tròben ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. En quauqui endrets diuèrses coches de nhèu ventada arrepòsen ath dessús de gibra de superfícia, especialment enes zònes ombrères e emparades deth vent. Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

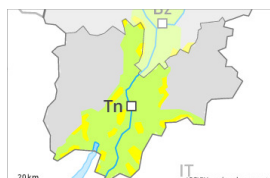
Es sons isoladi de "whumpf" indiquen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt, eth dissabte eth perilh de lauegi aumentarà sense pujar de grad.



Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 04 02 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **small**

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Eth vent serà a viatges fòrt. Apròp des crestes e tanben en altitud se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes darrères pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes s'aurien d'evitar en pales fòrça inclinades. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent mès recents se depositaràn ath dessús de coches febles sustot en pales ombrères fòrça arribentes. Eth mantèth de nhèu ei mès feble enes zònes ombrères e emparades deth vent. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha non se tròben practicament coches febles.

Tendéncia

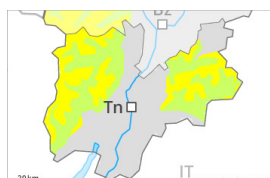
Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, eth dissabte es plaques de vent creixeràn.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dissabte 04 02 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Coches febles persistentes



2200m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent mès recents des darrèri dies se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosí son fòrça freqüentí mès de bon reconéisher entath uelh entrenat. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben tanben apròp deth limit deth bòsc. Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Eth perilh de lauegi ei superior enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat). Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Taus endrets perillosí se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2500 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha febla persistena prigonda

A compdar de dijaus an queigut en quauqui sectors enquia 10 cm de nhèu. S'a acumulat mens nhèu ath sud.

Era pòca nhèu recenta e tanben plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst damb bohades plan fòrtes se tròben ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. En quauqui endrets diuèrses coches de nhèu ventada arrepòsen ath dessús de gibra de superfícia. Eth mantèth de nhèu ei mès feble enes zònes ombrères e emparades deth vent.

Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien encara inestables. A conseqüéncia dera nhèu recenta e



eth vent plan fòrt, en quauqui sectors aument deth perilh de lauegi, sustot ath nòrd.