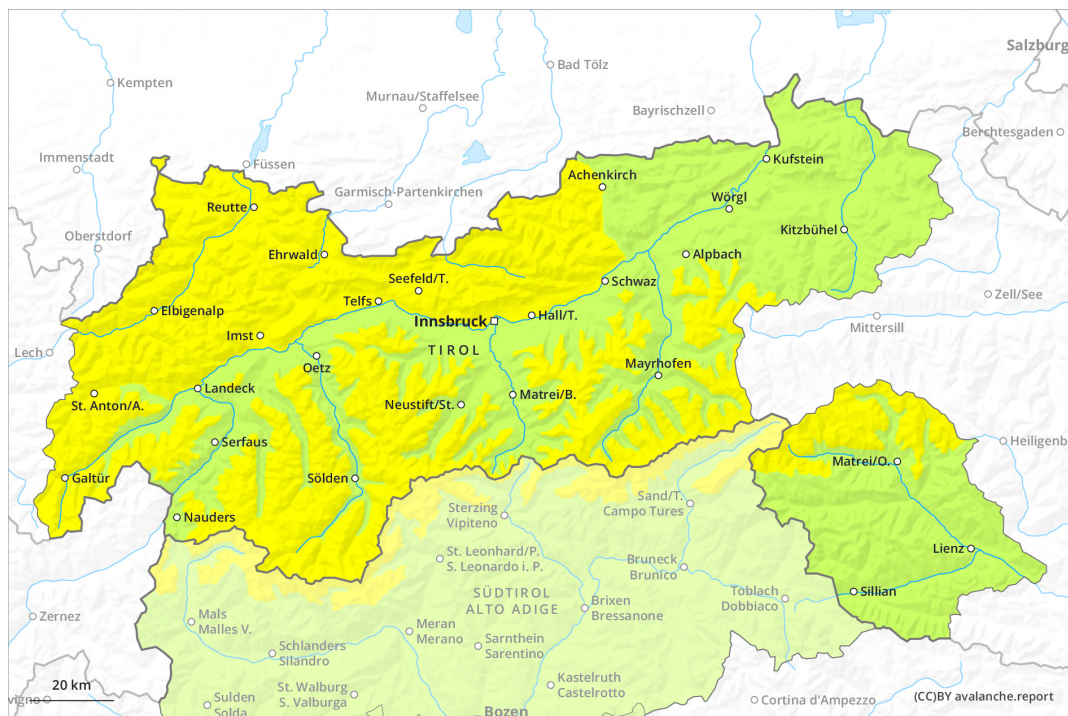
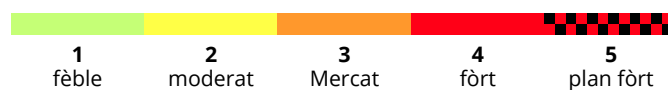
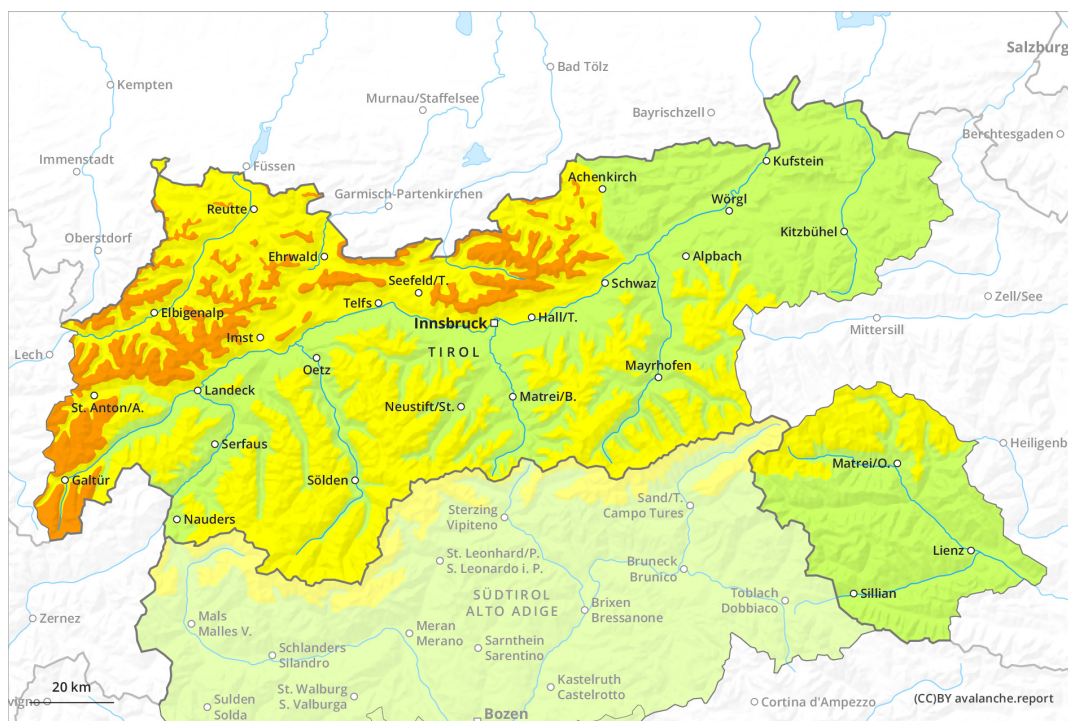




mès leu



tard





Grad de perilh 3 - Mercat

mès lèu



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 20 04 2024 →



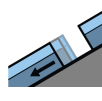
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



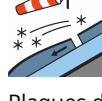
Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

tard



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 20 04 2024 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, augment deth perilh de lauegi.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament. Es endrets perilhosos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques.

Damb era nhèu recenta e eth vent, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perilhosos augmentarà. Per dessús des 2000 m aproximativament, en quiath vèspe s'arribarà ath grad de perilh 3 (mercat). Es naues acumulacions de nhèu ventada se tròben en totes es orientacions. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes



damb henerècles d'esguitlament basau.

Enes pales extrèmament arribentes, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu seca sense coesion, mès majoritariament petiti.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de deluns an queigut de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Diuendres: Enquiara net queiràn de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent serà en quauqui casi fòrt.

Damb era nhèu recenta e eth vent , en quauqui lòcs se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes repòsen ath dessús de coches trendes per dessús des 2000 m aproximativament.

Era nhèu vielha ei umida, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu establa. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dissabte 20 04 2024 →



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



Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. Ath delà, son possibles beri lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mès recents se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. Aguesti endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions en nauta montanha. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada, principaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, a compdar de meddia eth nombre e era extension d'aguesti endrets perilhosí augmentarà.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de deluns an queigut enquia 20 cm de nhèu, locaument mès. Ath long dera jornada: Locaument queiràn de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent serà en quauqui casi fòrt.

Damb era nhèu recenta e eth vent, se formaràn plaques de vent. Aguestes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd.

Era nhèu vielha ei umida, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu portanta. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

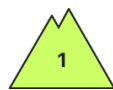


Tendéncia

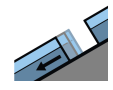
A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Es naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables. Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 20 04 2024



Esguitlament
de nhèu



Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan

Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

(-) son possibles de manera isolada lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en nauta montanya. Quauqu'uns endrets perilhosos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en canaus e conques.

A causa dera crosta dura i a eth perilh d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Era nhèu vielha ei umida, damb ua crosta de regèu portanta en superfícia. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

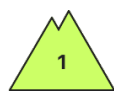
Sustot per dejós deth limit deth bosc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Se mantén perilh feble (1) de lauegi. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 20 04 2024



Perilh feble (1) de lauegi.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita a mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Nauies acumulacions de nhèu ventada son sonque petites mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Es endrets perillhos se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2200 m aproximativament. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.2: esguitlament de nhèu)

A compdar de deluns an queigut de 10 a 20 cm de nhèu. Queiràn en periòde enquiatge diuendres en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu. Eth vent serà en quauqui casi fòrt.

Damb era nhèu recenta e eth vent , se formaràn plaques de vent majoritàriament primes. Aguestes se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales orientades ath nòrd e èst.

Era nhèu vielha ei umida, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu portanta. Per dejós des 1800 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Es nauies acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables. Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau.