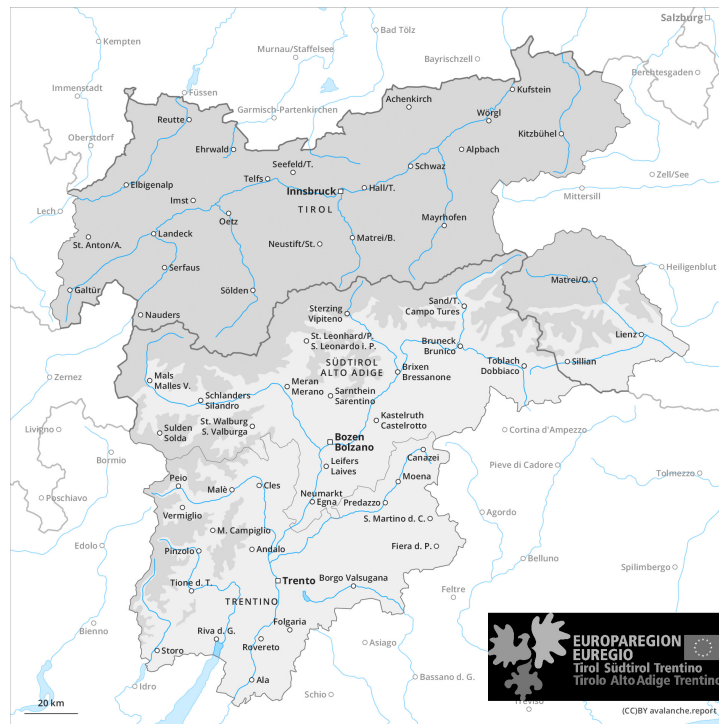
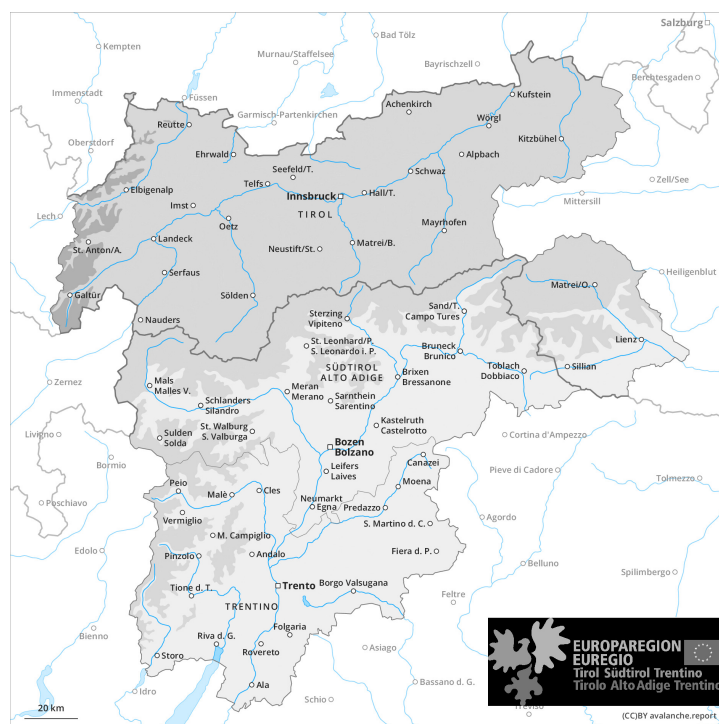




AM



PM





Grad de perilh 3 - Mercat

AM:



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 22 12 2023



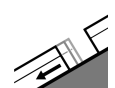
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament
de nhèu

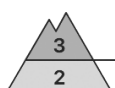
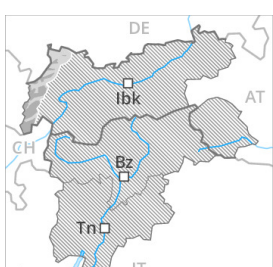


Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

PM:

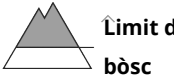


Limit deth bosc

Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 22 12 2023



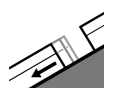
Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt**

praube

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema d'esguitlaments basaus. Tarde: A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perilh de lauegi.

I a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible. Damb era intensificacion dera nheuada, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau.

Damb era nheuada e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, a compdar deth maitin se formarèn naues plaques de vent. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, pendent era tarde eth nombre e era extension des endrets perillhos aumentarà.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna vasta eth vent serà de fòrt a plan fòrt. A compdar dera tarde queiràn en una àrea extensa de 20



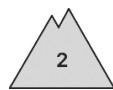
a 30 cm de nhèu, locaument enquia 40 cm. Era nhèu recenta e plaques de vent e generalizades se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

Tendéncia

Damb era intensificacion des precipitacions, adicionau aument deth perilh de lauegi.



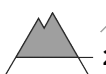
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Diendres 22 12 2023



Plaques de vent

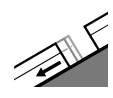


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Es plaques de vent mès recentes son, de manèra isolada, inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire sustot enes extremos e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí son de bon reconéisher. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargues fòrtes. Endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Aguesti endrets son fòrça rari mès de mau reconéisher. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Es condicions de temps an causat ua progressiuia consolidacion deth mantèth de nhèu. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Açò se da especiaument enes pales ombrères. Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en generau.

En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida.



Vèspe e prumèra mitat dera net: En ua zòna grana queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès.

Tendéncia

Queirà en periòde enquiat diuendres en una àrea extensa de 40 a 80 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. Ath long dera jornada: A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, clar augment deth perilh de lauegi. Enes pales damp acumulacions de nhèu ventada, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus, de manèra isolada tanben grani. Ath delà, cau demorar lauegi d'esquitlament basau, especialment enes pales erbose arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 22 12 2023



Esguitlament
de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Plaques de
vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

PM:



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 22 12 2023



Plaques de
vent

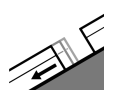


Limit deth
bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament
de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt
praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion ath problema d'esguitlaments basaus. Tarde: Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Era nhèu recenta e plaques de vent extenses formades peth vent deth nòrd-oèst plan fòrt serà progressivament mès inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Açò se da especiaument enes pales ombrères. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna vasta a compdar de meddia eth vent serà, apròp des soms, plan fòrt. Queiràn en quauqui



sectors enquia 15 cm de nhèu. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà era nhèu. Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Açò se da especiaument enes pales ombrères. Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales ombrères e tanben en còtes nautes e nauta montanha.

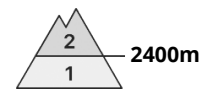
En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida.

Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Diuendres 22 12 2023



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

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorable. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son en part encara inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent pòden de manera isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manera fòrça isolada. Açò se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhos son fòrça rari mès de fòrça mau reconéisher.

Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es condicions de temps an causat ua progressiuia consolidacion deth mantèth de nhèu.

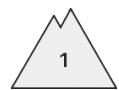
Vèspe e prumèra mitat dera net: Locaument queirà un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Sustot ath nòrd queiràn de 25 a 50 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt, ath long dera jornada eth perilh de lauegi aumentarà fòrtament. Era nhèu recenta abondia e en particular plaques de vent extenses representen era hònt principau de perilh. Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 22 12 2023 →

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable. Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es acumulacions de nhèu ventada son petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'un endrets perilhos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Celh de nhèu

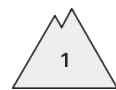
Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt , se formaràn plaques de vent addicionaus.

Tendéncia

Queirà un shinhau de nhèu. Eth perilh de lauegi aumentarà sense pujar de grad.



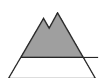
Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 22 12 2023



Plaques de vent



2400m

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

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Es condicions de temps causaràn ua progressiu consolidacion deth mantèth de nhèu. Vèspe e net: Locaument queirà un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Sustot ath nòrd queirà en periòde enquiath diuendres de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt, ath long dera jornada eth perilh de lauegi aumentarà. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.