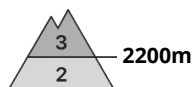
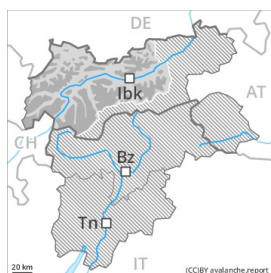




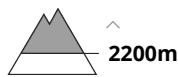
Grad de perih 3 - Mercat



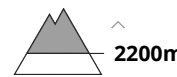
Tendència: perih de lauegi constant
 enDimèrcles 16 12 2020 →



Coches fèbles
 persistentes



Nhèu
 ventada



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

(-) es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire.

Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Tanben enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi son de manèra fòrça isolada de mida grana.

Es mens recentes aurien d'èster avalorades damb prudència. Especiaument apròp des crestes, en canaus e conques per dessus des 2200 m aproximativament. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Precaucion apròp deth limit deth bòsc. Es mèns recentes repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia.

Enes pales erbozes arribentes, son possibles lauegi d'esguiltament basau, sustot de mida mejana. Sustot enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Era actuaui situacion de lauegi requerís experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

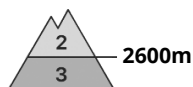
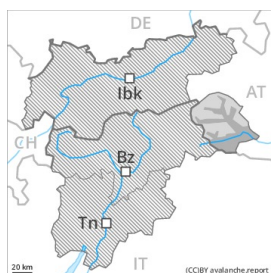
De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trenda. Enes darrèri dies en totes es orientacions s'an format a viatges inestables. Principalement enes pales ombrères apròp des crestes. Es repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia apròp deth limit deth bòsc.

Eth mantèth de nhèu vielh ei desfavorable en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu

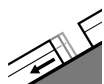
Tendència

Escàs afebliment deth perih.

Grad de perillh 3 - Mercat



Tendència: perillh de lauegi constant →
enDimèrcles 16 12 2020



Esguitlament
de nhèu



Nhèu
ventada



Limit deth
bòsc

Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau. Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Eth perillh de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable. Enes pales erboses fòrça arribentes e enes pales soleienques, non son possibles nauï lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Especiaument enes sectors damb fòrça nhèu, es trams exposadi des vies de comunicacion pòden ocasionaument exposar-se ath perillh. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Es dera darrèra setmana an d'èster avalorades damb prudéncia sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd. Aguestes darrères repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères apròp des crestes. Precaucion encara apròp deth limit deth bòsc. Es mès recentes repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trenda. Enes darrèri dies en totes es orientacions s'an format a viatges inestables. Principaument enes pales ombrères apròp des crestes. Es repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia apròp deth limit deth bòsc.

Eth mantèth de nhèu vielh ei desfavorable en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. (-) es coches febles basaus pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada.

Tendéncia

Escàs afebliment deth perillh.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

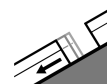
enDimèrcles 16 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Esguïtlament
de nhèu



2600m

Eth problèma de nhèu ventada vielha ac cau avalorar de manèra critica. Evitar es airaus damb henerècles d'esguïtlament basau s'ei possible.

? Error: Frase non terminata Änderung09\$mit_was!

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguïtlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

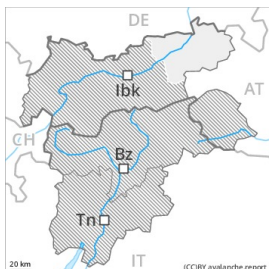
Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu ben consolidat. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes se tròben sustot enes conques, es canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. De cap ara superfícia, era nhèu ei trenda, damb gibra de superfícia. Principaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era part basau deth mantèth ei umida. Açò s'aplique principaument en còtes baishes e mejanes.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable. Se pòden desencadenar lauegi d'esguïtlament basau tara ora que sigue deth dia o dera net.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 16 12 2020



Nhèu ventada



Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Es mens recentes representen era hònt principau de perih. Eres se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd en còtes nautes. Eres son principaument petites.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Enes darrèri dies en còtes nautes s'an format a viatges inestables. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes. En còtes baixes e mejanes i a un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei trende, damb gibra de superfícia. Principaument apròp deth limit deth bòsc. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.