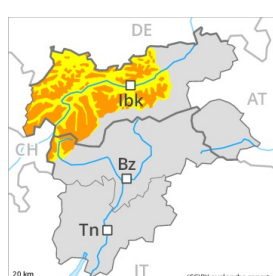




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 14 12 2020



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

Es recentes e antigues aurien d'estar avalorades damb prudència. Especialment apròp des crestes, en canaus e conques per dessús 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.

(-) es coches febles presents ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Especialment 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. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales ombrères arribentes per dessús des 2500 m aproximativament. Es lauegi son de manèra fòrça isolada de mida grana.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Sustot enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2500 m aproximativament.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trenada. Enes darrèri dies per dessús deth limit deth bòsc s'an format inestables. Damb eth vent deth sud-oèst, eth diuendres es plaques de vent an creishut. Principaument enes pales ombrères apròp des crestes.

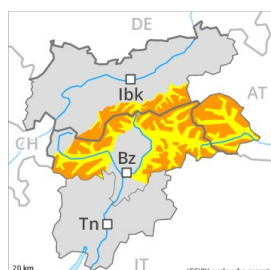
Eth mantèth de nhèu vielh ei feble en quauqui endrets. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilih de lauegi enDeluns 14 12 2020



Nhèu ventada



↑
Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2500m

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Es an d'estèr avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es naues acumulacions de nhèu ventada son mès a lèu petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Enes pales erbosees fòrça arribentes e enes pales soleienques, son possibles lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Sustot enes sectors damb fòrça nhèu, es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perilih. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arribar a mida fòrça grana. Açò s'aplique en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes encara non purgades en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon. Açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Celh de nhèu

Patrons de perilih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

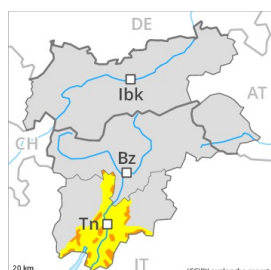
Damb eth vent de moderat a fòrt deth sud-oèst, eth diuendres s'an format naues plaques de vent. Principaument enes pales ombrères apròp des crestes. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. De cap ara superfícia, era nhèu ei trenada, damb gibra de superfícia. Sustot apròp deth limit deth bòsc. Es mès recentes se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia. Sustot 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. Principaument en còtes baishes e mejanas.

Tendéncia

Es condicions deth temps afavoriràn un graduau cambi entà milhors condicions. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 14 12 2020



Non son possibles naii lauegi d'esguitlament basau. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Pendent era tarde non son possibles naii lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.

Precaucion sustot enes pales ombrères damb pòc celh de nhèu.

Es mès recentes aurien d'èster avalorades damb prudéncia sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Es excursions damb esquis requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

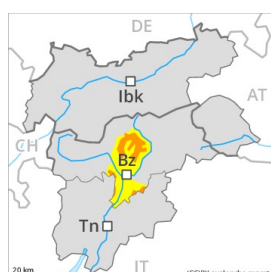
Era part basau deth mantèth ei umida. Principaument en còtes baishes e mejanes. Es desencadenaments de lauegi naturaus e es perfius estratigrafics an confirmat aguesta situacion. Damb eth vent de moderat a fòrt, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Principaument apròp des crestes, en canaus e conques. Aço s'aplique per dessús deth limit deth bòsc. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 14 12 2020



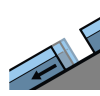
Nhèu ventada



N/S



↑
Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2500m

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Non son possibles nauï lauegi d'esguitlament basau.

Es mès recentes aurien d'estar avalorades amb prudéncia sustot en orientacions oest enquier èst peth nòrd per dessús deth limit deth bòsc. Un solet excursionista pòt encara desencadenar lauegi.

Enes pales erbosees arribentes, en tot moment son possibles lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Aço s'aplique enes pales soleienques per dejós des 2500 m aproximativament.

Es excursions de montanya requerissen ua eleccion detalhada der itinerari.

Celh de nhèu

Eth ligam entre(-) es diuèreses ei locaument encara desfavorable. Aguestes darrères an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Damb es baishes temperatures e eth cèu parciaument embromat, ath long dera dimenjada eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Era part basau deth mantèth ei umida. Principaument en côtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 14 12 2020



Nhèu ventada



N
S



↑
Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2500m
↓

Enes pales erbosees arribentes se demore de manèra isolada lauegi naturaus. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Enes pales erbosees arribentes, pendent era tarde son possibles lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2500 m aproximativament. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar especiaument per subrecargas fòrtes en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arribar a mida fòrça grana. Açò s'aplique en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes encara non purgades en còtes nautes.

Es excursions damb esquis requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Damb eth vent de moderat a fòrt deth sud-oèst, enes darrèri dies s'an format plaques de vent.

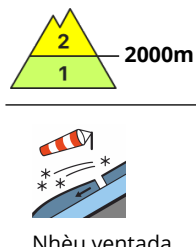
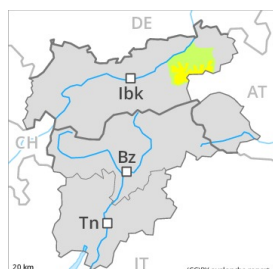
Principaument apròp des crestes, en canaus e conques. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Era cocha de nhèu recenta ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia de febla cohesion. En còtes baishes e mejanes es celhs son superiors ara mejana sasoèra. Era part basau deth mantèth ei umida. Es desencadenaments de lauegi naturaus e es perfius estratigrafics an confirmat aguesta situacion.

Tendéncia

Es condicions deth temps provocaràn un graduau cambi entà milhors condicions. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 14 12 2020 →



Nhèu ventada

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es recentes e antigues representen era hònt principau de perilh. Eres se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiathe nòrd-èst peth nòrd en còtes nautes. Eres son principaument petites.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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 baishes e mejanas i a pòca nhèu. Eth mantèth de nhèu ei trende, damb gibra de superfícia. Principaument apròp deth limit deth bosc. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 14 12 2020



Nhèu ventada



2000m

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es recentes e antigues representen era hònt principau de perilh. Eres se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat sud-èst peth nòrd en còtes nautes. Eres son principaument petites.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Enes darrèri dies en còtes nautes s'an format a viatges inestables. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes. En còtes baishes e mejanas i a pòca nhèu.

Tendéncia

Feble, grad 1.