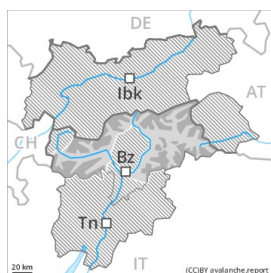


Grad de perih 3 - Mercat



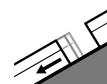
Tendència: perih de lauegi constant
enDimars 15 12 2020 →



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

pp.2: esguitlament de nhèu

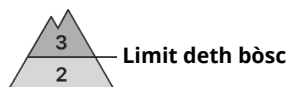
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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. Sustot apròp deth limit deth bòsc. Principaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vieha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era part basau deth mantèth ei umida. Açò s'aplique principaument en còtes baishes e mejanes. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se consolidarà.

Tendència

Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau. Eth perih de lauegi demorarà invariable.

Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant
enDimars 15 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Coches
fèbles
persistentes



2400m

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

Es recentes e antigues aurièn 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 mès recentes repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia.

(-) es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Especiaument 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 dessus des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi son de manèra fòrça isolada de mida grana.

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

Era actuaui situacion de lauegi requerís experiència 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

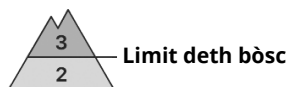
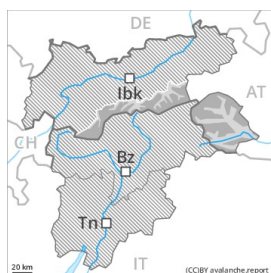
Dimenge an queigut en una àrea extensa de 10 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trenda. Enes darrèri dies per dessus deth limit deth bòsc s'an format a viatges inestables. Damb eth vent de feble a moderat, es plaques de vent an creishut. Es repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia apròp deth limit deth bòsc.

Principaument enes pales ombrères apròp des crestes. Eth mantèth de nhèu vielh ei desfavorable en quauqui endrets. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perih

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

Grad de perih 3 - Mercat



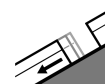
Tendència: perih de lauegi constant
enDimars 15 12 2020 →



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'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions apròp deth limit deth bòsc. Es naues acumulacions de nhèu ventada son mès a lèu petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Aguestes darrères se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia. Ath delà sustot per dessús des 2200 m aproximativament es recentes e antigues son locaument favorables ath desencadenament. Sustot enes pales ombrères apròp des crestes.

Enes pales erbofes 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 perih. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

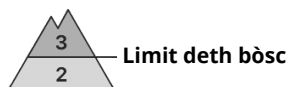
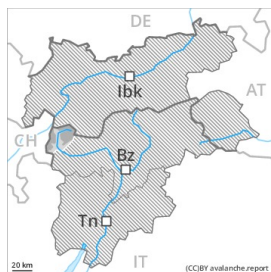
pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Damb eth vent de feble a moderat deth sud-oèst, s'an format naues plaques de vent. Principalement 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 trenda, 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. Principalement en còtes baishes e mejanes.

Tendència

Es condicions deth temps a favoriràn un lent cambi entà melhors condicions. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDimars 15 12 2020



Nhèu ventada



Limit
deth bòsc



Coches
fèbles
persistentes



Limit
deth bòsc

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

Es recentes e antigues aurien d'èster avalorades damb prudècia. 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.

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

Especiaument 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 dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes pales ombrères arribentes per dessus des 2500 m aproximativament. Es lauegi son de manèra fòrça isolada de mida grana.

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

Era actuaui situacion de lauegi requerís experiència 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 coesion e vent

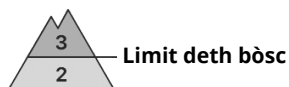
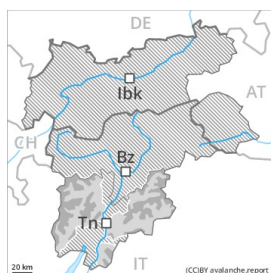
De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trenda. Enes darrèri dies per dessus deth limit deth bòsc s'an format inestables. Damb eth vent deth sud-oèst, eth diuendres es plaques de vent an creishut. Principalement enes pales ombrères apròp des crestes.

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

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

Grad de perillh 3 - Mercat



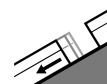
Tendència: perillh de lauegi constant
enDimars 15 12 2020 →



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2500m

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Enes pales erbooses arribentes se demore de manèra isolada lauegi naturaues.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar espciaument per subrecargues fòrtes en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Enes pales erbooses arribentes, pendent era tarde son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti. Açò s'aplique espciaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2500 m aproximativament.

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

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.2: esguitlament de nhèu

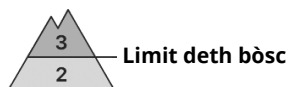
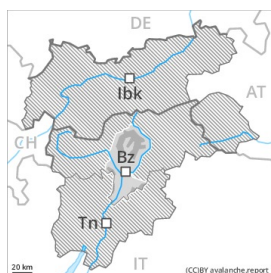
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb eth vent de moderat a fòrt, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Principalement apròp des crestes, en canaus e conques. 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 cocha de nhèu recenta ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia de febla coesion. En còtes baishes e mejanes es celhs son superiors ara mejana sasoèra. Era part basau deth mantèth ei umida. Es desencadenaments de lauegi naturaues e es perfius estratigrafics an confirmat aguesta situacion. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se consolidarà.

Tendéncia

Eth perillh de lauegi disminuirà progressivament.

Grad de perih 3 - Mercat



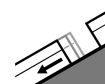
Tendència: perih de lauegi constant
enDimars 15 12 2020 →



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2500m

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Non son possibles nau lauegi d'esguitlament basau.

Es mèns recentes auriem d'èster avalorades damb prudéncia sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus deth limit deth bòsc. Un solet excursionista pòt encara desencadenar lauegi.

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

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion detalhada der itinerari.

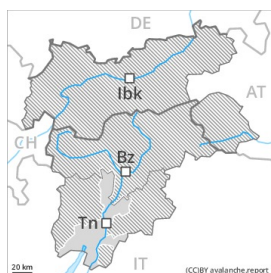
Celh de nhèu

Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument encara desfavorable. Aguestes darrères an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Damb es temperatures doces, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se consolidarà. Era part basau deth mantèth ei umida. Principalement en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 15 12 2020



Esguitlament
de nhèu



Nhèu
ventada



Limit deth
bòsc

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Non son possibles naui lauegi d'esguitlament basau.

Pendent era tarde non son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti. Precaucion sustot enes pales ombrères damb pòc celh de nhèu.

Es mès recentes auriem d'èster avalorades damb prudència sustot en orientacions oèst enquiari èst peth nòrd per dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perihosi aumentaràn damb era altitud.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

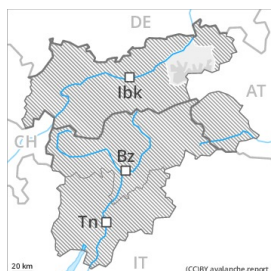
pp.2: esguitlament de nhèu

Era cocha de nhèu recenta ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia de febla coesion. Era part basau deth mantèth ei umida. Principalement 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. Principalement apròp des crestes, en canaus e conques. Açò s'aplique per dessus deth limit deth bòsc. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se consolidarà.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 15 12 2020



Nhèu ventada



Atencion ath problèma de nhèu ventada.

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



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 15 12 2020



Nhèu ventada



2000m

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

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 baixes e mejanes i a pòca nhèu.

Tendència

Feble, grad 1.