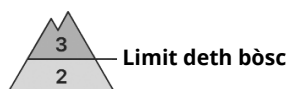


Grad de perih 3 - Mercat



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

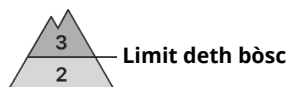
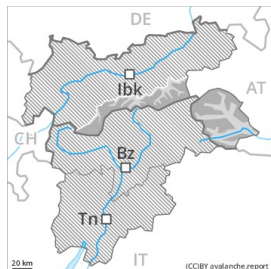
Dimenge an queigut en una àrea extensa de 10 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. De cap ara superfícia, era nhèu ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia trenda. Enes darrèri dies per dessus deth limit deth bòsc s'an format a viatges inestables. Damb eth vent de feble a moderat, es plaques de vent an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

Principalement 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 perilh 3 - Mercat



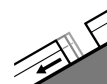
Tendència: perilh de lauegi constant
enDimars 15 12 2020



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 perilh. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

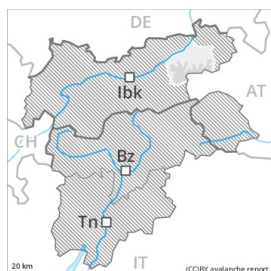
pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

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 afavoriràn un lent cambi entà melhors condicions. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

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 principauement 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. Principauement 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.