



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 15 12 2020



Limit deth
bòsc



2500m

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

Es an d'estar 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. Especialment 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. De manera fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se pes coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arribar a mida fòrça grana. Aço 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. Aço s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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. Aço 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 vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era part basau deth mantèth ei umida. Aço s'aplique principaument en còtes baishes e mejanas. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se consolidarà.

Tendéncia

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



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 15 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Coches
fèbles
persistentes



2400m

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

Es recentes e antigues aurien d'ester 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. Precaucion apròp deth limit deth bòsc. Es mès recentes repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia.

(-) 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 des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativamente. Es lauegi son de manera 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 aproximativamente.

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.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 trenada. Enes darrèri dies per dessús 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 dessús 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 perilh

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 15 12 2020



Limit deth
bòsc



2500m

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

Es an d'estar 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 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 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. Principaument enes pales ombrères apròp des crestes. Eth ligam entre(-) es diuèrses ei locaument desfavorable. Aço 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. Principaument en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

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



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 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 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.



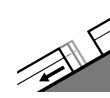
Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 15 12 2020



Limit deth
bòsc



2500m

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

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. Enes pales erbosees arribentes, pendent era tarde son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2500 m aproximativament.

Es excursions damb esquis requerissen experiéncia ena avalacion 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 coesion e vent

Damb eth vent de moderat a fòrt, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Principaument 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 mejanas 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. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se consolidarà.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 15 12 2020



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 enquiar 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

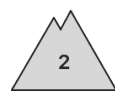
Eth ligam entre(-) es diuèreses ei locaument encara desfavorable. Aguestes darrères an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Damb es temperatures doces, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se consolidarà. Era part basau deth mantèth ei umida. Principaument en còtes baishes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

Tendéncia

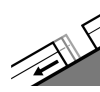
Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 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 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 esquís 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

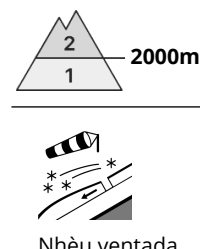
Era cocha de nhèu recenta ei fòrça omogenèa, damb ua superfícia de febla cohesion. Era part basau deth mantèth ei umida. Principaument en còtes baishes e mejanas. Es desencadenaments de lauegi naturaus e es perfius estratigrafics an confirmat aguesta situacion. Damb eth vent de moderat a fòrt, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Principaument apròp des crestes, en canaus e conques. Açò s'aplique per dessús deth limit deth bòsc. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se consolidarà.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDimars 15 12 2020 →



Atencion ath problema de nhèu ventada.

Eses 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 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

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

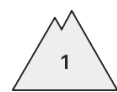
Enes darrèri dies en còtes nautes s'an format a viatges inestables. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes. En còtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei trenye, damb gibra de superfícia. Principaument apròp deth limit 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
enDimars 15 12 2020 →



Nhèu ventada



Eth problema de nhèu ventada 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 cohesion 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.