



Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 05 01 2021



Nhèu recenta



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Era situacion de lauegi qu'ei fòrça delicada en fòrça endrets.

Es desencadenaments de lauegi naturaus e es rapòrts des observadors confirmen qu'era situacion de lauegi ei perillosa enes pales arribentes. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perillhos se tròben en totes es orientacions en totes es còtes.

En totes es còtes e enes pales extrèmament arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu seca sense coesión, tanben de mida mejana. I pòt auer lauegi en talussi.

Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei perillosa. Un solet excursionista pòt damb fòrça facilitat desencadenar lauegi. Precaucion enes pales arribentes encara per dejós deth limit deth bòsc. Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut de 40 a 60 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Era nhèu recenta abondia e tanben es plaques de vent que se demoren sustot per dessús deth limit deth bòsc se tròben ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en totes es còtes. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu. Es condicions deth temps empediràn un rapid cambi entà milhors condicions.

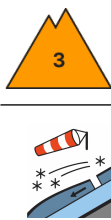
Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei fòrça delicada en fòrça endrets.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 05 01 2021



Nhèu ventada

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud-èst , en totes es orientacions s'an format friables. Precaucion enes pales arribentes encara per dejós deth limit deth bòsc. Ja un solet excursionista pòt en fòrça endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

Es endrets perilhosí son freqüenti e de mau reconéisher. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh Son necessàries fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e era màger prudéncia. Tanben ei possible bèth laueg 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

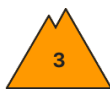
Eth vent deth sud a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions e en totes es côtes. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada. Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen aguesta situacion. Es condicions deth temps empediràn un rapid cambi entà milhors condicions.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi critica.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 05 01 2021



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Nhèu
recenta



Era situacion de lauegi qu'ei delicada en fòrça endrets. Era nhèu recenta e era nhèu ventada les cau avalorar de manèra critica.

Ja un solet excursionista pòt en fòrça endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Precaucion enes pales arribentes encara per dejós deth limit deth bòsc. Especialment enes sectors mès afectadi pes precipitacions e enes sectors fòrça exposadi ath vent.

Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perilh. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

En totes es còtes e enes pales extrèmament arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu seca sense coesion, tanben de mida mejana. I pòt auer lauegi en talussi. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions eth perilh de lauegi ei leugèrament superior.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

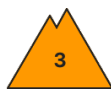
En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut de 30 a 40 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Eth vent deth sud a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions e en totes es còtes. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada. Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen aguesta situacion. Es condicions deth temps empediràn un rapid cambi entà milhors condicions.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei delicada en fòrça endrets.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 05 01 2021



Nhèu ventada



Nhèu recenta



Limit deth
bòsc



Nhèu
recenta



Nhèu
ventada



Limit deth
bòsc

Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perilh.

Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada era situacion de lauegi qu'ei critica en quauqui endrets. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud-èst , ath long des darrèri dus dies, en totes es orientacions s'an format inestables. Eres se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens de mida mejana mès soent de bon desencadenar. Ja un solet excursionista pòt en fòrça endrets desencadenar lauegi, tanben de mida grana. Precaucion enes pales arribentes encara per dejós deth limit deth bòsc. Es endrets perilhos e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh Son de besonh atencion e prudència.

Celh de nhèu

Eth vent deth sud a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions e en totes es côtes. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada. Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen aguesta situacion. Es condicions deth temps empediràn un rapid cambi entà milhors condicions.

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi critica.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 05 01 2021



Es excursions de montanya requerissen fòrça experiéncia e prudéncia.

Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada era situacion de lauegi qu'ei precària en fòrça endrets. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens sonque superficiaus. Es endrets perilhosí son freqüenti e de mau reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

A compdar de dissabte an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen en part ath dessús de gibra de superfícia. Damb eth vent fòrt deth quadrant sud-èst , ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format de bon desencadenar. Es lauegi pòden desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Era part basau deth mantèth ei majoritàriament estable.

Tendéncia

Escàs afebliment deth perilh de lauegi. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.



Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 05 01 2021



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Coches
fèbles
persistentes



2600m
Limit deth
bòsc

Era actuau situacion de lauegi requerís experiéncia e prudéncia.

Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi desfavorable. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Enes sectors exposadi ara balaguèra, es endrets perilhos son mès freqüenti.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

A compdar de diuendres an queigut en una àrea extensa de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent deth sud-èst a transportat era nhèu recenta. Era part superiora deth mantèth presente ua estratificacion desfavorable. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia en totes es orientacions. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada. Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen aguesta situacion.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 05 01 2021



Coches fèbles persistentes



2200m



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Es coches febles presentes ena nhèu vielha son traïdores

Es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Sustot 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. Aço s'aplique principaument enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m approximativament. Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent a viatges inestables. Eres se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.1: cocha fèbla persistentea prigonda

Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielha ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi. De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua crosta en superfícia. En quauqui endrets es coches de nhèu mès dura arrepòsen ath dessús de coches trendes. Es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia en còtes mejanas e nautes.

Tendéncia

Era nhèu ventada recenta e antiga requerissen atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 05 01 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc



Coches fèbles persistentes



2200m

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar accidentaument sustot en pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son en generau de mida petita. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Es coches febles presents ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Sustot 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.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistentea prigonda

De cap ara superfícia, era nhèu ei dura. En quauqui endrets es coches de nhèu mès dura arrepòsen ath dessús de coches trendes. Açò s'aplique especiaument per dessús deth limit deth bòsc.

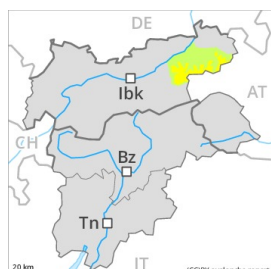
Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendéncia

Era nhèu ventada recenta e antiga requerissen atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 05 01 2021



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en part inestables per dessús deth limit deth bòsc. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens sonque de mida petita mès encara pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhos e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Locaument a queigut un shinhau de nhèu. Sustot enes sectors deth sud. Eth vent deth sud-èst a transportat era nhèu recenta. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. Sustot enes pales ombrères.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat

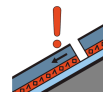


Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 05 01 2021



Nhèu ventada

Limit deth
bòsc

Coches
fèbles
persistentes



Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc.

Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Es coches febles presents ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Sustot 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.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistentea prigonda

Locaument a queigut un shinhau de nhèu. Especiaument enes sectors deth sud. De cap ara superfícia, era nhèu ei dura. En quauqui endrets es coches de nhèu mès dura arrepòsen ath dessús de coches trendes. Es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia en còtes mejanes e nautes. Es perius estratigrafics confirmen aguesta situacion.

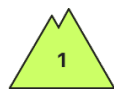
Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendéncia

Era nhèu ventada recenta e antiga requerissen atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 05 01 2021



Feble, grad 1.

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Açò s'aplique enes pales ombrères fòrça arribentes e apròp des crestes per dessús des 2000 m aproximativament. Es endrets perilhosí son rari e de bon reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. Sustot enes pales ombrères en altitud. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Tendéncia

Feble, grad 1.