



Grad de perill 4 - Fort



Tendència: perill de lauegi constant →

enDeluns 04 01 2021



Nhèu recenta



Fòrça nhèu recenta en còtes baixes: Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perill.

Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada era situacion de lauegi qu'ei critica en fòrça 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 perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perill Son de besonh atencion e prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana a compdar de dissabte an queigut de 50 a 80 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Eth vent deth sud a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosi son nombrosi e de mau reconèisher tanben entà un montanhaire expèrt. En fòrça endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus de coches trendes. Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions e en totes es còtes. Es condicions deth temps empediràn un rapid cambi entà milhors condicions.

Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei delicada en fòrça endrets. Aguestes condicions facilitaràn ua lenta diminucion deth perill de lauegi.



Grad de perill 4 - Fort



Tendència: perill de lauegi constant →

enDeluns 04 01 2021



Nhèu recenta



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Fòrt, grad 4. Eth perill existís especiaument enes zònes de nauta montanha freqüentades pes montanhares.

Damb era nhèu recenta, ja an queigut fòrça lauegi de placa de mida petita e mejana. Açò s'aplique enes pales arribentes en totes es còtes en totes es orientacions. (-) son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita e mejana en totes es còtes.

Ath delà sustot per dessus deth limit deth bòsc s'an format de bon desencadenar. Especiaument enes sectors fòrça exposadi ath vent.

Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei perilhosa. Un solet excursionista pòt damb fòrça facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Precaucion enes pales arribentes encara per dejós deth limit deth bòsc. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu Son de besonh fòrça atencion e era màger prudéncia.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

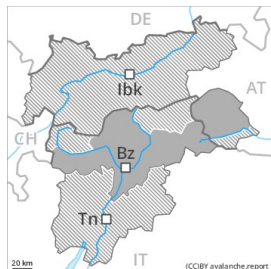
En ua zòna grana a compdar de dissabte an queigut de 40 a 60 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Eth vent deth sud-èst a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions e en totes es còtes. 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 empedirà un rapid cambi entà milhors condicions.

Tendéncia

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



Grad de perill 3 - Mercat



Tendència: perill de lauegi constant →

enDeluns 04 01 2021



Nhèu ventada



Nhèu recenta



Era situacion de lauegi qu'ei perilhosa en fòrça endrets. Era nhèu recenta e era nhèu ventada requerissen atencion.

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. 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. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions e enes sectors fòrça exposadi ath vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions.

I pòt auer lauegi en talussi. Açò s'aplique especiaument en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes encara non purgades. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perill. Son necessàries fòrça experiéncia ena avaloracion deth perill de lauegi e era màger prudéncia.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

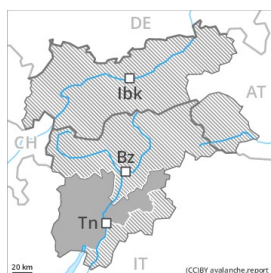
En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut de 30 a 40 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Eth vent deth sud a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions e en totes es còtes. Era 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 perillh 3 - Mercat



Tendència: perillh de lauegi constant →

enDeluns 04 01 2021



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Nhèu
recenta



Limit deth
bòsc

Fòrça nhèu recenta en còtes baixes: Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perillh.

Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada era situacion de lauegi qu'ei critica en fòrça 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 perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perillh Son de besonh atencion e prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

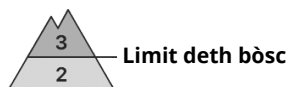
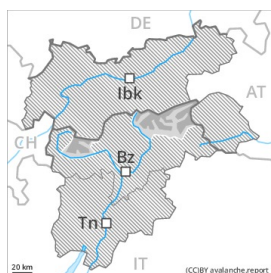
En ua zòna grana a compdar de dissabte an queigut de 30 a 50 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Eth vent deth sud a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosi son nombrosi e de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. En fòrça endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus de coches trendes. Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions e en totes es còtes. Es condicions deth temps empediràn un rapid cambi entà milhors condicions.

Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei delicada en fòrça endrets. Aguestes condicions facilitaràn ua lenta diminucion deth perillh de lauegi.



Grad de perill 3 - Mercat



Tendència: perill de lauegi constant

enDeluns 04 01 2021 →



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Nhèu
ventada



Limit deth
bòsc

Es excursions de montanha 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 superficials. Es endrets perilhosi son freqüenti e de mau reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

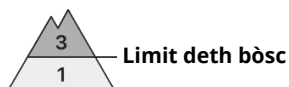
A compdar de dissabte an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen en part ath dessus de gibra de superfícia. Damb eth vent fòrt deth quadrant sud-èst, ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format de bon desencadenar. Es lauegi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

Tendéncia

Escàs afebliment deth perill de lauegi. Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.



Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDeluns 04 01 2021



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Coches
fèbles
persistentes



2200m

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes 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.

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. Açò s'aplique principaument enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorabla, 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 mejanes e nautes.

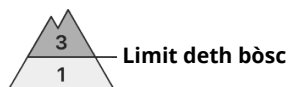
Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendència

Era nhèu ventada recenta e antiga requerissen atencion.



Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant

enDeluns 04 01 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc



Coches fèbles persistentes



2600m
Limit deth bòsc

Era actua situacion de lauegi requerís experiéncia e prudéncia.

Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi desfavorabla. 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 dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perihosi aumentaràn damb era altitud. Enes sectors exposadi ara balaguèra, es endrets perihosi son mès freqüenti.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

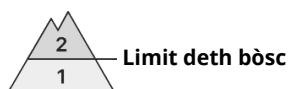
A compdar de diuendres an queigut de 5 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent deth sud-èst a transportat era nhèu recenta. Era part superiora deth mantèth presente ua estratificacion desfavorabla. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia en totes 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 problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.



Grad de perill 2 - Moderat

**Tendència: perill de lauegi constant**

enDeluns 04 01 2021 →



Nhèu ventada

**Limit deth bòsc**Coches
fèbles
persistentes

2200m

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 dessus 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 perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es coches febles presentes 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 dessus 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 perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena 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 dessus de coches trendes. Es plaques de vent repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia en còtes mejanes e nautes. Es perfius estratigrafics confirmen aguesta situacion.

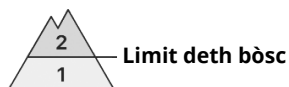
Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendència

Era nhèu ventada recenta e antiga requerissen atencion.



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant

enDeluns 04 01 2021 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

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 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 perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

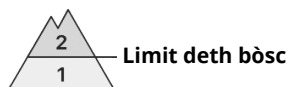
Locaument a queigut un shinhau de nhèu. Sustot enes sectors deth sud. Eth vent deth sud-èst transportarà era nhèu. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. Sustot enes pales ombrères.

Tendència

Eth perill de lauegi demorarà invariable.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDeluns 04 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 dessus 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 perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es coches febles presentes 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 dessus 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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

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

Tendència

Era nhèu ventada recenta e antiga requerissen atencion.



Grad de perill 1 - Fèble



Tendència: perill de lauegi constant →

enDeluns 04 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 perilhosi son rari e de bon reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perill

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'iuèrn.

Tendència

Feble, grad 1.