



Grad de perillh 3 - Mercat



Tendència: perillh de lauegi constant →
enDimèrcles 06 01 2021



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Nhèu
recenta



Era situacion de lauegi qu'ei delicada en fòrça endrets. Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perillh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent son inestables en totes es orientacions. Ja 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 endrets perilhosi son generalizadi. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions e enes sectors fòrça exposadi ath vent. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perillh Son necessàries fòrça experiéncia ena avaloracion deth perillh de lauegi e era màger prudéncia. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues. Enes pales extrèmament arribentes son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

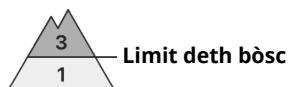
Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions e en totes es còtes. Es plaques de vent caperades de nhèu recenta repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

Tendéncia

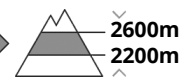
Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi critica. Es condicions deth temps empediràn un rapid cambi entà milhors condicions.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDimèrcles 06 01 2021 →



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 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 per dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Enes sectors exposadi ara balaguèra, es endrets perilhosi son mès freqüenti.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

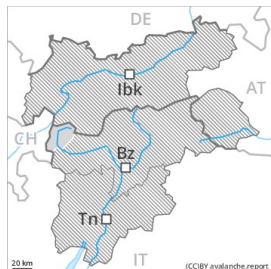
pp.8: geladua de superfícia caperada damb nhèu

En còtes nautes e zònes de nauta montanha, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben, de manèra isolada, coches febles inestables. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes. Eres se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 06 01 2021



Coches fèbles
persistentes



2200m



Nhèu
ventada



Limit deth
bòsc

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes les cau avalorar de manèra critica.

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 espciaument enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. 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 en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son en part de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent diuèrses repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia. Eth ligam intèrn entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei desfavorable. En quauqui endrets es coches de nhèu mès dura arrepòsen ath dessus de coches trendes.

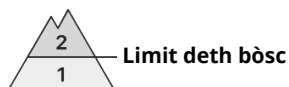
Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDimèrcles 06 01 2021 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Acumulacions de nhèu ventada son en part inestables per dessús deth limit deth bòsc. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes apròp des crestes. 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 perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

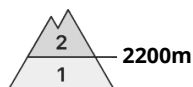
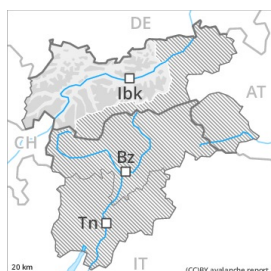
En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. Sustot enes pales ombrères en còtes nautes. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



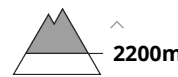
Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimèrcles 06 01 2021



Coches fèbles
persistentes



Nhèu
ventada



Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargues fòrtes. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi son en part de mida mejana.

Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent recentes. Eres se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son en generau de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui endrets diuèrses coches de nhèu ventada arrepòsen ath dessus de coches trendes. Eres se depositaràn locaument ath dessus de gibra de superfícia.

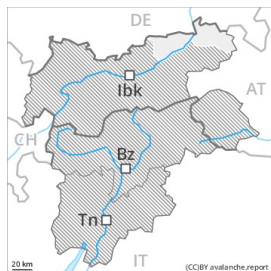
Enes pales arribentes ombrères en còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimèrcles 06 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 perih

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.