





Grad de perill 3 - Mercat



Tendència: perill de lauegi constant →
enDiumenge 03 01 2021



Nhèu ventada



Era situacion de lauegi qu'ei delicada. Era nhèu ventada recenta e antiga les cau avalorar de manèra critica.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud-èst, en totes es orientacions se formaràn inestables. Precaucion enes pales arribentes encara per dejós deth limit deth bòsc. Especiaument 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. A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, ath long dera jornada es endrets perilhosi aumentaràn. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar.

Ath delà eth perill de lauegi naturaus aumentarà ath long dera jornada. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e tanben es desencadenaments naturaus de lauegi son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perill. Son necessàries fòrça experiéncia ena avaloracion deth perill de lauegi e era màger prudéncia.

Enes sectors mès afectadi pes precipitacions, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perill ei leugèrament mès gran.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

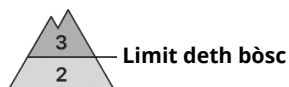
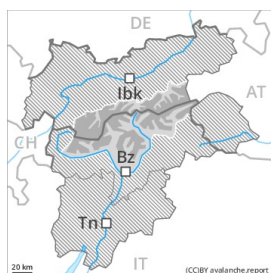
Enquia dimenge queirà de 20 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent deth sud-èst transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions. Era part superiora deth mantèth ei fòrça omogenèa, damb gibra de superfícia. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada. Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen aguesta situacion.

Tendéncia

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



Grad de perillh 3 - Mercat



Tendència: perillh de lauegi constant
enDiumenge 03 01 2021 →



Limit deth
bòsc



Limit deth
bòsc

Era actuaui situacion de lauegi requerís 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. En totes es orientacions, ath long dera jornada es endrets perilhosi aumentaràn.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

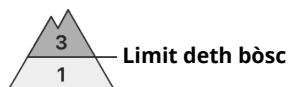
Enquia dimenge queirà de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mè. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud-èst, en totes es orientacions se formaràn inestables. Era nhèu recenta se depositarà ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen en part 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.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e tanben es lauegi recentis son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perillh



Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant
enDiumenge 03 01 2021 →



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Coches
fèbles
persistentes



2200m

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica.

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 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 arribentes per dessus des 2200m 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

Locaument queirà 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.

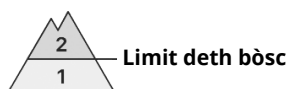
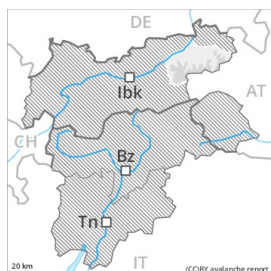
Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendència

Era nhèu ventada recenta e antiga requerissen atencion.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
enDiumenge 03 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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

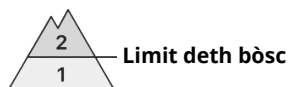
Locaument queirà un shinhau de nhèu. Sustot enes sectors deth sud. Eth vent deth sud-èst transportarà era nhèu. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. Sustot enes pales ombrères.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
enDiumenge 03 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 2200m 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

Locaument queirà 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. Açò s'aplique especiaument per dessus deth limit deth bòsc.

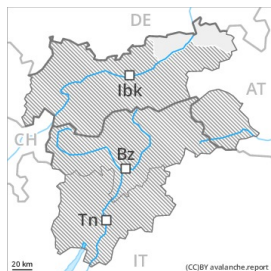
Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendència

Era nhèu ventada recenta e antiga requerissen atencion.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDiumenge 03 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.