



Grad de perill 5 - Plan fort

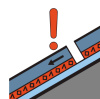


Tendència: Diminucion deth perill de lauegi

enDeluns 07 12 2020



Nhèu recenta



Coches
fèbles
persistentes



Limit deth
bòsc

Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt locaument perill plan fòrt (5) de lauegi. Es trams exposadi des vies de comunicacion e es nuclis abitadi exposadi pòden exposar-se ath perill.

Damb era nhèu recenta e eth vent era situacion de lauegi qu'ei fòrça critica locaument. A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, eth dimenge eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. Era activitat de lauegi naturaus disminuirà.

En particular enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles de manèra isolada lauegi que pòden arribar enquiath hons dera val de mida fòrça grana e, locaument, extrèmament grana per dejós des 2600 m aproximativament. Damb era pujada dera còta de nhèu, posterior aument deth perill de lauegi d'esguitlament basau.

Sustot enes pales ombrères arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de placa de mida mejana e soent grana per dessus des 1800 m aproximativament. (-) es lauegi pòden implicar eth mantèth de nhèu vielha feble e, de manèra isolada, arténher mida fòrça grana. Enes zònes de gessuda en còta nauta, en tot moment son possibles lauegi de placa, de manèra isolada tanben extrèmament grani.

Un practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb fòrça facilitat desencadenar lauegi. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions, sustot es vies de comunicacion en altitud e es nuclis abitadi exposadi seràn de manèra isolada en perill.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

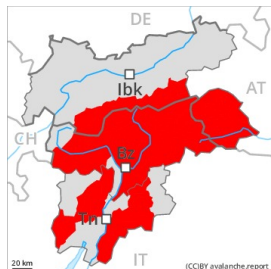
pp.2: esguitlament de nhèu

Enes sectors mès afectadi pes precipitacions s'an acumulat de 80 a 130 cm de nhèu. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimenge locaument enquia 120 cm de nhèu, locaument encara mens. Vent deth sud d'intensitat fòrta en ua zòna grana. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida clarament. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessus des coches trendes. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Sustot enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc.

Tendència

Damb era atenuacion dera nheuada, progressiu afebliment deth perill de lauegi.

Grad de perill 4 - Fort

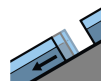


Tendència: Diminucion deth perill de lauegi

enDeluns 07 12 2020



Nhèu recenta



Esguïtlament de nhèu



2600m

Es lauegi pòden arténher eth hons dera val e afectar en grana part es vies de comunicacion exposades.

Era situacion de lauegi qu'ei critica. Eth perill de lauegi se tròbe ena zòna superiora deth grad de perill 4 (fòrt). A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, eth dimeghe eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. Era activitat de lauegi naturaus disminuirà.

Enes pales erboses arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguïtlament basau de mida grana e, locaument, fòrça grana per dejós des 2600 m aproximativament. A conseqüència dera ploja, en quauqui sectors aument deth perill de lauegi d'esguïtlament basau.

Enes pales ombrères entre es 1800 e es 2400 m aproximativament: (-) son probables fòrça lauegi de placa de mida grana. Enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament: (-) son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de placa de mida fòrça grana. (-) aguestes darrères pòden implicar es coches mès pregones deth mantèth de nhèu.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguïtlament de nhèu

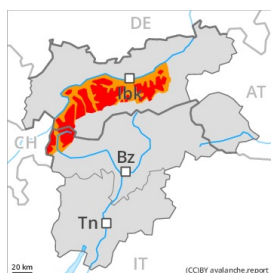
Enes sectors mès afectadi pes precipitacions s'an acumulat de 80 a 140 cm de nhèu. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimeghe de 60 a 110 cm de nhèu, locaument encara mès. Sustot enes sectors der èst e deth sud-èst. Vent deth sud d'intensitat fòrta en ua zòna grana. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida clarament. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessús de coches trendes. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc.

Tendència

Damb era atenuacion dera nheuada, progressiu afebliment deth perill de lauegi. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguïtlament basau.



Grad de perill 4 - Fort



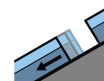
Tendència: Diminucion deth perill de lauegi
enDeluns 07 12 2020



Nhèu recenta



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2600m

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus.

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. Fins a la net son probables cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus, de manèra isolada tanben de mida fòrça grana.

Enes pales arribentes ombrères entre es 1800 e es 2400 m aproximativament: (-) son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de placa de mida grana. Enes pales arribentes ombrères per dessus des 2400 m aproximativament: (-) son probables de manèra isolada lauegi de placa de mida fòrça grana. (-) aguestes darrères pòden implicar es coches mès pregones deth mantèth de nhèu.

Enes pales erbooses arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana per dejós des 2600 m aproximativament. Damb era pujada dera còta de nhèu, posterior augment deth perill de lauegi d'esguitlament basau.

Damb era ploja, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Era actuau situacion de lauegi requerís fòrça experiéncia ena avaloracion deth perill de lauegi e precaucion.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

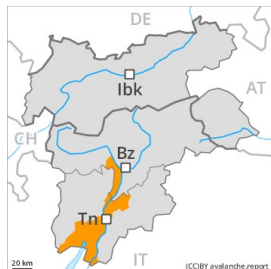
An queigut en una àrea extensa de 20 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimenge de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent deth sud transportarà intensament era nhèu recenta. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessus de coches trendes. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Sustot enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc.

Tendència

Eth perill de lauegi disminuirà progressivament. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.



Grad de perillh 3 - Mercat

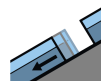


Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi

enDeluns 07 12 2020



Nhèu recenta



Esguitlament de nhèu



Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt perillh mercat (3) de lauegi. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden en quauqui casi exposar-se ath perillh.

Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi critica. A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. En cors dera jornada, era activitat de lauegi naturaús diminuirà.

Enes pales erbozes arribentes, son probables fòrça lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. A conseqüència dera ploja, en quauqui sectors aument deth perillh de lauegi d'esguitlament basau.

Sustot enes pales ombrères arribentes, son probables fòrça lauegi de placa de mida mejana e, locaument, grana per dessus des 1800 m aproximativament. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perillh 4 (fòrt), es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perillh ei mès gran. Un practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

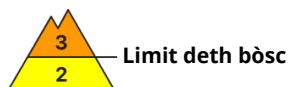
En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimenge de 30 a 60 cm de nhèu, locaument encara mès. Vent deth sud plan fòrt en ua zòna grana. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida clarament. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessus de coches trendes.

Tendència

Damb era atenuacion des precipitacions, afebliment deth perillh de lauegi.



Grad de perill 3 - Mercat



Tendència: perill de lauegi constant →

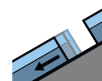
enDeluns 07 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth bòsc



Esguïtlament de nhèu



2600m

Nhèu ventada e esguïtlaments son era hònt principau de perill.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud, especiaument per dessus deth limit deth bòsc se formaràn abundiues. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn en cors dera jornada. Aguestes darrères an d'èster avalorades de manèra critica. Sustot enes pales ombrères arribentes. Es endrets tan perilhosi son mès de mau reconéisher peth mau temps. Son possibles quauqu'uns lauegi naturaus. Es lauegi son aumens de mida mejana. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc.

Damb era nheuada, era probabilitat de desencadenament de lauegi d'esguïtlament basau aumentarà progressivament sustot enes pales erboses arribentes. (-) son probables lauegi d'esguïtlament basau de mida mejana. Damb era pujada dera còta de nhèu, posterior augment deth perill de lauegi d'esguïtlament basau. Damb era ploja, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguïtlament de nhèu

En ua zòna grana an queigut de 10 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Queirà en periòde enquiath dimenge de 10 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. En quauqui sectors queirà ploja enquia en còtes mejanes. Açò s'aplique especiaument enes sectors der èst. Eth vent serà fòrt.

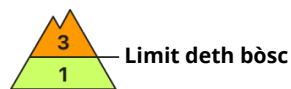
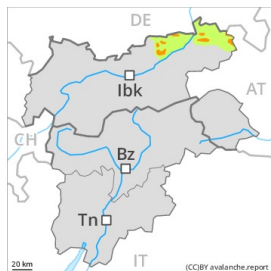
Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Sustot enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc.

Tendència

Eth perill de lauegi demorarà invariable.



Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDeluns 07 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud , per dessus deth limit deth bòsc se formaràn abondiuës. Aguestes darrères an d'èster avalorades de manèra critica. Es endrets tan perihosi son mès de mau reconèisher peth mau temps. Son possibles quauqu'uns lauegi naturaüs. Es lauegi son aumens de mida mejana.

A conseqüència dera ploja, aument deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament. Queirà en periòde enquiath dimenge en una àrea extensa de 10 a 30 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament. En quauqui sectors queirà ploja enquiàs 2000 m. Eth vent serà en quauqui casi fòrt.

Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Sustot enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc. En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.