



Grad de perilh 5 - Plan fort



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 07 12 2020



Nhèu recenta



Esguitlament
de nhèu



2600m

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

Era situacion de lauegi qu'ei perilhosa. A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perilhosí aumentarà. Era activitat de lauegi naturaus diminuirà.

Enes zònes de gessuda en còta nauta, ath long dera jornada son probables lauegi naturaus, de manèra isolada tanben extrèmament grani. Açò s'aplique en totes es orientacions.

Enes pales erbose arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida grana e, locaument, fòrça grana per dejós des 2600 m aproximativament. A conseqüéncia dera ploja, en quauqui sectors augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau. Es desencadenaments de lauegi naturaus confirmen qu'era situacion de lauegi ei perilhosa.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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 140 cm de nhèu. En ua zòna grana queiràn en periòde enquiath dimenje de 60 a 110 cm de nhèu, locaument encara mès. 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'arrrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc.

Tendéncia

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



Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 07 12 2020



Nhèu recenta



Esguitlament
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 perilh de lauegi se tròbe ena zòna superiora deth grad de perilh 4 (fòrt). A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, eth dimenze eth nombre e era extension des endrets perilhos aumentarà. Era activitat de lauegi naturaus diminuirà.

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

(-) 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 perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

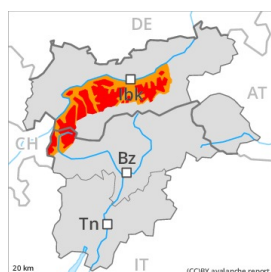
Enes sectors mès afectadi pes precipitacions s'an acumulat de 80 a 140 cm de nhèu. En ua zòna grana queiràn en periòde enquiath dimenze de 60 a 110 cm de nhèu, locaument encara mès. Sustot enes sectors der èst e deth sud-èst. Vent deth sud d'intensitat fòrta en ua zòna grana. En cors dera jornada es 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'arrrepòse sus ua crosta de regèu tot just portanta. Sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc.

Tendéncia

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



Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 07 12 2020



Nhèu recenta



Limit deth bòsc



Esguitlament
de nhèu



2600m



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

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

(-) son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de placa de mida grana. Enes pales arribentes ombrères per dessús 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 erbosees 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 perilh de lauegi d'esguitlament basau.

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

Era actuau situacion de lauegi requerís fòrça experíencia ena avaloracion deth perilh de lauegi e precaucion.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

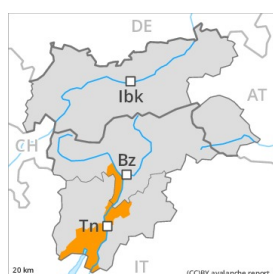
An queigut en una àrea extensa de 20 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En ua zòna grana queiràn en periòde enquiath dimenze de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent deth sud transportarà intensament era nhèu recenta. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessús de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

Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.



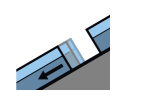
Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 07 12 2020



Nhèu recenta



Esguitlament
de nhèu



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

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

Enes pales erbosees arribentes, son probables fòrça lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. A conseqüéncia dera ploja, en quauqui sectors augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana queiràn 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 dessús de coches trendes.

Tendéncia

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