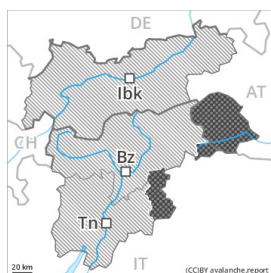




Grad de perill 5 - Plan fort

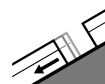


Tendència: Diminucion deth perill de lauegi

enDeluns 07 12 2020



Nhèu recenta



Esguitlament de nhèu



2600m

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

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

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 erboses 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 conseqüència dera ploja, en quauqui sectors aument deth perill de lauegi d'esguitlament basau. Es desencadenaments de lauegi naturaus confirmen qu'era situacion de lauegi ei perilhosa.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

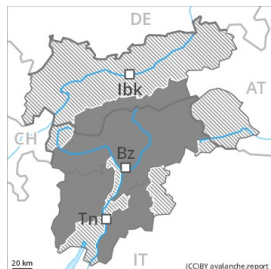
Enes sectors mès afectadi pes precipitacions s'an acumulat de 80 a 140 cm de nhèu. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimenge de 60 a 110 cm de nhèu, locaument encara mès. Sustot enes sectors der èst e deth sud-èst. Vent deth sud d'intensitat fòrta en ua zòna grana. En cors dera jornada es plaques 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'esguitlament basau.



Grad de perill 4 - Fort

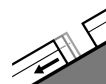


Tendència: Diminucion deth perill de lauegi

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 dimenge eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. Era activitat de lauegi naturaus disminuirà.

Enes pales erbozes 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.

(-) son probables fòrça lauegi de placa de mida grana. Enes pales ombrères per dessus 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

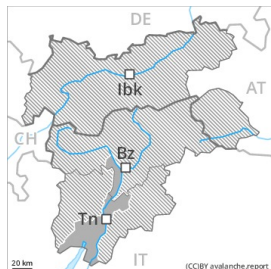
Enes sectors mès afectadi pes precipitacions s'an acumulat de 80 a 140 cm de nhèu. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimenge de 60 a 110 cm de nhèu, locaument encara mès. Sustot enes sectors der èst e deth sud-èst. Vent deth sud d'intensitat fòrta en ua zòna grana. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida clarament. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath 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

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



Grad de perillh 3 - Mercat

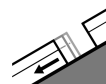


Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi

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.