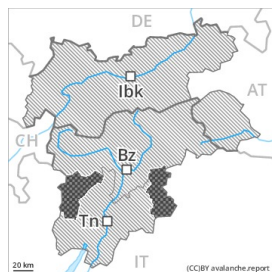




Grad de perill 5 - Plan fort



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

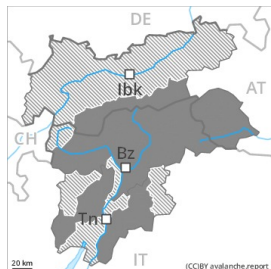
Enes sectors mès afectadi pes precipitacions s'an acumulat de 80 a 130 cm de nhèu. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimenge locaument enquia 120 cm de nhèu, locaument encara mens. Vent deth sud d'intensitat fòrta en ua zòna grana. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida clarament. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessus 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.



Grad de perill 4 - Fort

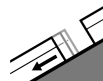


Tendència: Diminucion deth perill de lauegi

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 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'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.

Enes pales ombrères entre es 1800 e es 2400 m aproximativament: (-) 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: esguitlament de nhèu

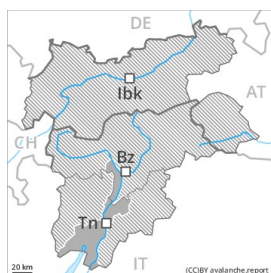
Enes sectors mès afectadi pes precipitacions s'an acumulat de 80 a 140 cm de nhèu. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimenge de 60 a 110 cm de nhèu, locaument encara mès. Sustot enes sectors der èst e deth sud-èst. Vent deth sud d'intensitat fòrta en ua zòna grana. En cors dera jornada es plaques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



Grad de perih 3 - Mercat

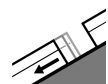


Tendència: Diminucion deth perih de lauegi

enDeluns 07 12 2020



Nhèu recenta



Esguitlament de nhèu



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

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 naturaü diminuirà.

Enes pales erboües arribentes, son probables fòrça lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. A conseqüència dera ploja, en quauqui sectors aument deth perih 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 tèrmièn damb es afectadi per grad de perih 4 (fòrt), es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perih ei mès gran. Un practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perih

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 perih de lauegi.