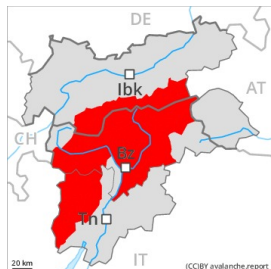




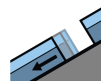
Grad de perillh 4 - Fort



Tendència: augment deth perillh de lauegi
enDiumenge 06 12 2020



Nhèu recenta



Esguitlament
de nhèu



2600m

Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt perillh fòrt (4) de lauegi. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perillh.

Era situacion de lauegi qu'ei 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 naturaus diminuirà.

Enes pales erbozes arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e soent grana per dejós des 2600 m aproximativament. Damb era pujada dera còta de nhèu, posterior augment deth perillh 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 dessús des 1800 m aproximativament. Vèspe e net: (-) es lauegi pòden implicar eth mantèth de nhèu vielha feble e, de manèra isolada, arténher mida fòrça grana. Un practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb fòrça facilitat desencadenar lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

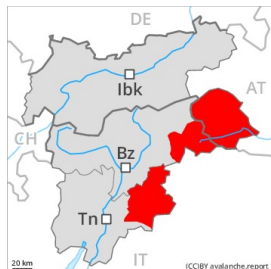
En ua zòna grana queirà de 60 a 110 cm de nhèu, locaument encara mès. Vent deth sud plan fòrt en ua zòna grana. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida clarament. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessús de coches trendes. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla, 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

Era situacion de lauegi qu'ei critica. Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt, son probables lauegi naturaus de mida grana e, soent, fòrça grana.



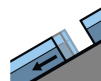
Grad de perillh 4 - Fort



Tendència: augment deth perillh de lauegi
enDiumenge 06 12 2020



Nhèu recenta



Esguitlament
de nhèu



2600m

Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt perillh fòrt (4) de lauegi. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perillh.

Era situacion de lauegi qu'ei 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 naturaus diminuirà.

Enes pales erbozes arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e soent grana per dejós des 2600 m aproximativament. Damb era pujada dera còta de nhèu, posterior augment deth perillh 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 dessús des 1800 m aproximativament. Vèspe e net: (-) es lauegi pòden implicar eth mantèth de nhèu vielha feble e, de manèra isolada, arténher mida fòrça grana.

Un practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb fòrça 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 de 100 a 150 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. 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

Era situacion de lauegi qu'ei critica. Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt, son probables lauegi naturaus de mida grana e, soent, fòrça grana.



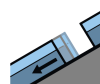
Grad de perillh 3 - Mercat



Tendència: augment deth perillh de lauegi
enDiumenge 06 12 2020



Nhèu recenta



Esguitlament
de nhèu



2600m

Nhèu recenta e esguitlaments son era hònt principau de perillh.

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 naturaus disminuirà.

Enes pales erbozes 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 perillh de lauegi d'esguitlament basau.

Sustot enes pales ombrères arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de placa de mida mejana per dessús des 1800 m aproximativament. Vèspe e net: (-) es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e arribar a mida grana.

Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perillh 4 (fòrt), es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perillh ei leugèrament mès gran. Era actuaucion de lauegi requerís fòrça experiéncia ena avaloracion deth perillh de lauegi e precaucion.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

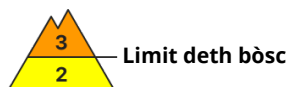
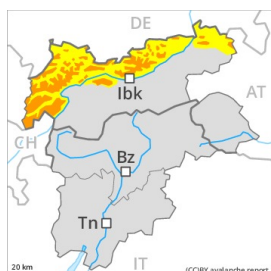
En ua zòna grana queirà de 30 a 60 cm de nhèu, locaument encara mès. Vent deth sud plan fòrt en ua zòna grana. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida clarament. Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessús de coches trendes. Era nhèu vielha ei en quauqui casi febla,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

Eth perillh de lauegi aumentarà. Son d'esperar lauegi naturaus.



Grad de perillh 3 - Mercat



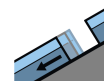
Tendència: augment deth perillh de lauegi
enDiumenge 06 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2600m

Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perillh.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth sud , especiaument per dessus deth limit deth bòsc se formaràn abundiues. Aguestes darrères se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc. Es endrets tan perilhosi son mès de mau reconéisher peth mau temps. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn en cors dera jornada. Son possibles quauqu'uns lauegi naturaus. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc. Damb era nheuada, era probabilitat de desencadenament de lauegi d'esguitlament basau aumentarà progressivament sustot enes pales erboses arribentes. (-) son probables lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Damb era pujada dera còta de nhèu, posterior augment deth perillh de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana queirà de 20 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En quauqui sectors queirà ploja enquiàs 1500 m. Açò s'aplique especiaument enes sectors der èst. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument.

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

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, posterior augment deth perillh de lauegi.