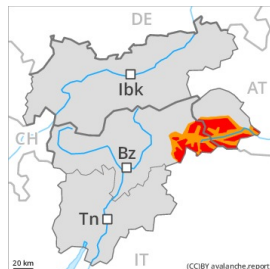




Grad de perill 4 - Fort



Tendència: Diminucion deth perill de lauegi
enDiumenge 24 01 2021



Nhèu recenta



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



Limit deth
bòsc

Damb era intensificacion des precipitacions, aument deth perill de lauegi.

Era nhèu recenta e era grana quantitat de nhèu ventada representen era hònt principau de perill. Era nhèu recenta e es plaques de vent a viatges grossudes se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. Precaucion en totes es orientacions encara apròp deth limit deth bòsc. Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada, a compdar dera segona mitat dera net son probables lauegi naturaus de nhèu seca, de manèra isolada tanben grani.

Damb es precipitacions intenses, son possibles lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò s'aplique especiaument en còtes baishes e mejanes.

Son importantes atencion e prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà en una àrea extensa de 50 a 80 cm de nhèu. Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessus de coches trendes.

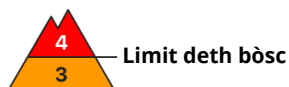
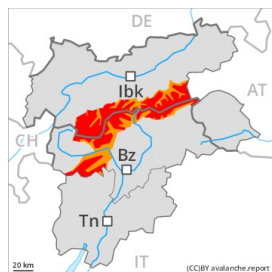
Era part centrau deth mantèth s'a facetat. Era part basau deth mantèth ei majoritàriament establa. Era calor a causat en còtes baishes en un airau extens un leugèr debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendència

Damb era atenuacion des precipitacions, leugèr afebliment deth perill de lauegi.



Grad de perill 4 - Fort



Tendència: perill de lauegi constant
enDiumenge 24 01 2021 →



Nhèu recenta



Limit deth
bòsc



Coches
fèbles
persistentes



Nhèu recenta e coches fèbles persistentes son era hònt principau de perill.

Es lauegi pòden, en part, produsir un desencadenament enes coches mès pregones e arténher mides granes de manèra isolada. Especiaument enes zònes emparades deth vent e tanben apròp deth limit deth bòsc. Precaucion enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut. Son possibles desencadenaments a distància. Possibles lauegi naturaus. Especiaument enes pales ombrères arribentes.

Era nhèu recenta e es plaques de vent a viatges granes pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Son importantes atencion e prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Era nhèu vielha s'a facetat e ei febla. Principaument enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut. Es sons de "whumpf" e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Sustot ena cresta principau des Aups queirà enquia 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb era nhèu recenta e eth vent en aument progressiu de direccion variabla, enes zònes emparades deth vent se formaràn inestables. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessus de coches trends.

Tendència

Leugèr afebliment deth perill.



Grad de perillh 3 - Mercat



Tendència: perillh de lauegi constant
enDiumenge 24 01 2021



Coches fèbles
persistentes



Nhèu
ventada



Limit deth
bòsc

Atencion ath problèma de coches febles persistentes. Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica.

Es lauegi pòden, en part, produsir un desencadenament enes coches mès pregones e arténher mides granes de manèra isolada. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon e tanben apròp deth limit deth bòsc. Son possibles desencadenaments a distància. Non son possibles naui lauegi naturaus, mès majoritariament petiti. Açò s'aplique principaument enes pales ombrères arribentes.

Damb eth vent damb bohades plan fòrtes de direccion variabla , s'an format inestables. Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Per dejós deth limit deth bòsc e per dessus deth limit deth bòsc: Son importantes atencion e prudència. Per dejós deth limit deth bòsc era situacion ei bruscamet mès favorabla.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Enquiath meddia queirà enquia 20 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament. Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessus de coches trendes. Era nhèu vielha s'a facetat. Es sons de "whumpf" e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Enquiara net queirà un shinhau de ploja. Açò s'aplique espciaument per dejós des 1500 m aproximativament. Era ploja causarà sustot en còtes baishes en un airau extens un debilitament deth mantèth de nhèu. De cap ara superfícia, era nhèu ei umida.

Tendència

Escàs afebliment deth perillh de lauegi.



Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant
enDiumenge 24 01 2021



Nhèu recenta



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



Limit deth
bòsc

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, aument deth perih de lauegi.

Era nhèu recenta e era grana quantitat de nhèu ventada representen era hònt principau de perih. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, a compdar dera segona mitat dera net son possibles lauegi naturaus de nhèu seca, sustot de mida mejana.

Es lauegi pòden, en part, desencadenar-se enes coches mès pregones e arténher mides granes. Precaucion en totes es orientacions encara apròp deth limit deth bòsc.

Damb es precipitacions, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau, de manera isolada tanben grani.

Son importantes atencion e prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana queirà de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent fòrt de direccion variabla, se formaràn addicionaus. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales ombrères arribentes. Apròp des crestes de totes es orientacions: Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessús d'ua crosta dura. Era part centrau deth mantèth s'a facetat.

Tendència

Escàs afebliment deth perih.



Grad de perill 3 - Mercat



Tendència: perill de lauegi constant
enDiumenge 24 01 2021



Coches fèbles
persistentes



Nhèu
ventada



Limit deth
bòsc

Atencion ath problèma de coches febles persistentes. Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica.

Es lauegi pòden, en part, produsir un desencadenament enes coches mès pregones e arténher mides granes de manèra isolada. Tanben apròp deth limit deth bòsc. Precaucion enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut. Son possibles desencadenaments a distància. A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, non son possibles naui lauegi naturaus, tanben de mida mejana. Açò s'aplique principaument enes pales ombrères arribentes.

Damb eth vent damb bohades plan fòrtes de direccion variabla , s'an format inestables. Aguestes darrères ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Per dejós deth limit deth bòsc e per dessus deth limit deth bòsc: Son importantes atencion e prudència. Per dejós deth limit deth bòsc era situacion ei mès favorabla.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Enquiath meddia queirà en una àrea extensa de 10 a 30 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament. Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessus de coches trendes. Era nhèu vielha s'a facetat. Es sons de "whumpf" e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

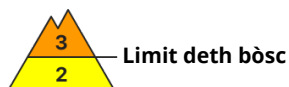
Enquiara net queirà un shinhau de ploja. Açò s'aplique especiaument per dejós des 1500 m aproximativament. Era ploja causarà sustot en còtes baishes en un airau extens un debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendència

Escàs afebliment deth perillh de lauegi.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDiumenge 24 01 2021 →



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Nhèu
ventada



Limit deth
bòsc

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent damb bohadès plan fòrtes de direccion variabla , ath long des darrèri dies, s'an format inestables. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Per dejós deth limit deth bòsc eth perilh de lauegi ei inferior.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Enquiath meddia queirà enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament. Damb eth vent fòrt de direccion variabla , sustot enes pales orientadi a oèst, nòrd e èst se formaràn a viatges inestables. De manèra isolada diuèrses coches de nhèu ventada arrepòsen ath dessus d'un mantèth feble de nhèu vielha. Principalement enes pales ombrères encara apròp deth limit deth bòsc. Damb es temperatures doces, eth mantèth de nhèu se fixarà.

Enquiara net queirà un shinhau de ploja. Açò s'aplique especiaument per dejós des 1500 m aproximativament. Era ploja causarà sustot en còtes baishes en un airau extens un debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendència

Escàs afebliment deth perilh.