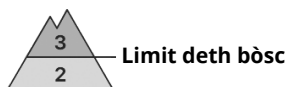
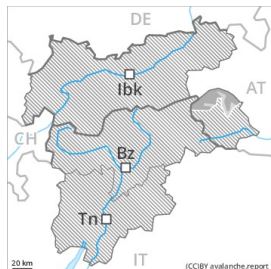


Grad de perih 3 - Mercat



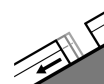
Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDiuendres 19 03 2021



Nhèu recenta



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2400m

Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perih.

Era nhèu recenta e es plaques de vent an d'èster avalorades damb prudència per dessus deth limit deth bòsc. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son possibles de manèra isolada lauegi de mida grana. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti endrets son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Ath delà son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana. Sustot en cas de lucades mès importantes.

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

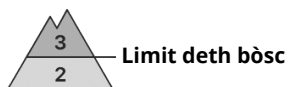
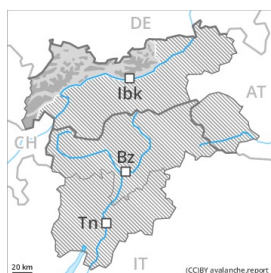
En ua zòna grana queirà de 10 a 30 cm de nhèu. Damb eth vent deth quadrant nòrd, se formaràn plaques de vent inestables. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Damb era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora.

Grad de perillh 3 - Mercat



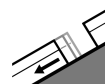
Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi
enDiuendres 19 03 2021



Nhèu recenta



Limit deth
bòsc



Esguitlament
de nhèu



2400m

Era nhèu recenta e era grana quantitat de nhèu ventada representen era hònt principau de perillh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent an d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth vent fòrt a transportat fòrça nhèu. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son possibles de manèra isolada lauegi de mida grana. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti endrets son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher. Ath delà son possibles lauegi de nhèu sense coesion. Sustot en cas de lucades mès importantes. I a un cèrt perillh de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

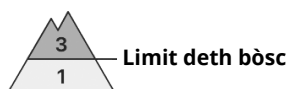
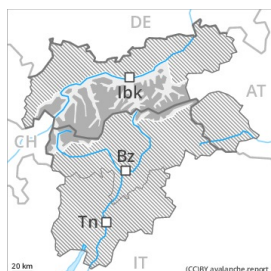
pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà de 10 a 30 cm de nhèu. Damb eth vent deth quadrant nòrd-oèst, se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trends en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Damb era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei superiora. Eth perillh de lauegi d'esguitlament basau aumentarà.

Grad de perillh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi
enDiuendres 19 03 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perillh.

Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales arribentes per dessus deth limit deth bòsc en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu umida, tanben de mida mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

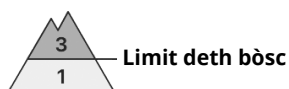
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana a compdar de dissabte an queigut de 20 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Especiaument enes sectors exposadi ara balaguèra. Es plaques de vent friables des darrèri dies s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Especiaument enes pales ombrères. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. En canaus e conques i a fòrça nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Damb era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora.

Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDiuendres 19 03 2021



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perih.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales arribentes per dessus deth limit deth bòsc en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana. Son possibles de manèra fòrça isolada lauegi de mida grana. Especiaument enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es endrets tan perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Ath delà son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana. Sustot en cas de lucades mès importantes.

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

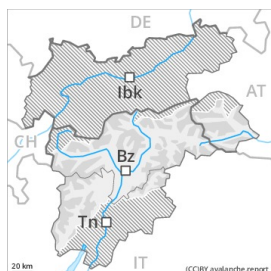
Queirà de 10 a 30 cm de nhèu. Damb eth vent deth quadrant nòrd-oèst, se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Damb era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDiuendres 19 03 2021



Nhèu ventada



Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada demoren inestables.

Es plaques de vent a viatges inestables des darrèri dies aurien d'èster avalorades damb prudència. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Ací era probabilitat de desencadenament ei superiora. En altitud e en zònes aupines es plaques de vent son mès granes. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher. Es lauegi son en part de mida mejana.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida, mès majoritariament petiti.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Especiaument enes sectors exposadi ara balaguèra. Es plaques de vent friables des darrèri dies s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Sustot enes pales pòc freqüentades orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst. Ena rèsta d'orientacions eth mantèth de nhèu ei mens favorable ath desencadenament. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. En canaus e conques i a fòrça nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Damb era radiacion solara, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Enes pales ombrères era probabilitat de desencadenament ei leugèrament superiora.