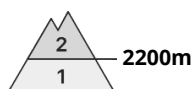
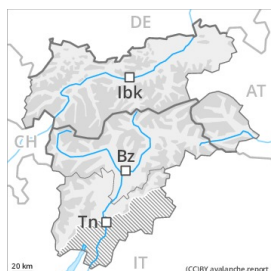


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDiuendres 16 04 2021



Nhèu ventada



2200m



Nhèu umida



2400m

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà leugèrament ath long deth dia.

Acumulacions de nhèu ventada son a viatges fòrça granes e en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a nòrd-èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben apròp des crestes de totes es orientacions en còtes nautes. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana.

Enes talussi e enes pales arribentes erbozes, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues. Açò s'aplique enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

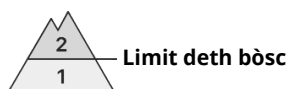
Locaument queirà un shinhau de nhèu. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça limitat. Aquest causarà ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth perih de lauegi de nhèu sense coesion disminuirà progressivament. Eth solei e era calor causaràn un progressiu assentament deth mantèth de nhèu.

Grad de perillh 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi
enDiuendres 16 04 2021



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Nhèu umida



Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Eth perillh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà leugèrament ath long deth dia.

Acumulacions de nhèu ventada son a viatges fòrça granes mès se pòden desencadenar majoritàriament sonque per subrecargues fòrtes. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a sud-èst peth nòrd. Sustot apròp des crestes, en canaus e conques per dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Enes talussi e enes pales arribentes erbooses, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues. Açò s'aplique enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Eth ligam damb era nhèu vielha de es plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat de manèra generalizada.

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça limitat. Aquest causarà ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. En particular enes pales soleienques e tanben per dejós des 1300 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Eth perillh de lauegi de nhèu sense coesion disminuirà progressivament. Eth solei e era calor causaràn un progressiu assentament deth mantèth de nhèu.