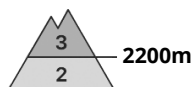
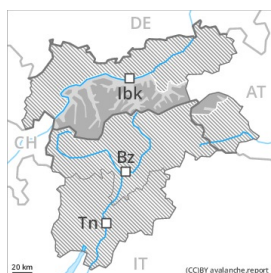




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDijaus 15 04 2021



Nhèu ventada



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi naturaus de nhèu umida.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Aguestes darrères son en quauqui casi fòrça granes se pòden desencadenar damb facilitat. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus disminuirà apreciablament. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Ath delà ath long dera jornada, apròp des crestes, son possibles quauqu'uns lauegi de placa umida de mida petita e mejana. Sustot enes pales damb acumulacions de nhèu ventada en cas de radiacion solara.

Enes talussi e enes pales arribentes erboses, 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 perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors enes darrèri tres dies an queigit de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. A compdar dera tarde era radiacion solara causarà ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

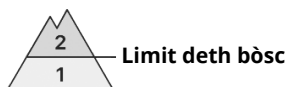
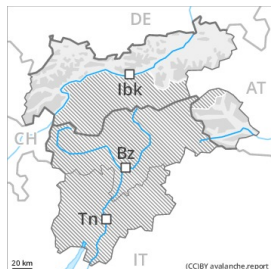
Eth ligam entre es diüerses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Sustot en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Tendència

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDijaus 15 04 2021



Nhèu recenta



Limit deth
bòsc



Nhèu
ventada



2200m

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu sense coesion.

Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus diminuirà apreciablament. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Agustest darrères en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Enes talussi e enes pales arribentes erbozes, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguiltament basau e purgues. Açò s'aplique enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors enes darrèri tres dies an queigut enquia 40 cm de nhèu. A compdar dera tarde era radiacion solara causarà ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Sustot apròp des crestes en còtes nautas e zònes de nauta montanha.

Tendència

Eth perilh de lauegi de nhèu sense coesion diminuirà. Eth solei e era calor causaràn un progressiu assentament deth mantèth de nhèu.