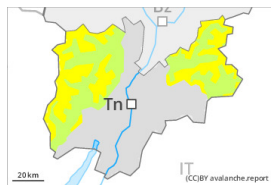


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDimèrcles 27 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques escarpades son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei umit.

Tendéncia

Es condicions meteorologiques permetran un graduau cambi entà melhors condicions. Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 27 12 2023

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes an d'èster avalorades damb prudència. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits aumentarà sustot enes pales soleienques arribentes.

Celh de nhèu

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atendirà ath long deth dia. En particular en còtes baishes e mejanes i a un shinhau de nhèu.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà enes pales soleienques arribentes.