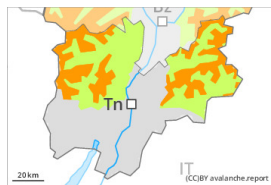


Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
en Deluns 17 04 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden en quauqui endrets desencadenar damb facilitat en pales fòrça arribentes orientades ath oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament. En zònes aupines, es endrets perilhosi son un shinhau mès freqüenti e se tròben en totes es orientacions. Endrets perilhosi se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Naues acumulacions de nhèu ventada s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es lauegi son aumens de mida mejana. Damb era radiacion solara, son encara possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes. Ath delà, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

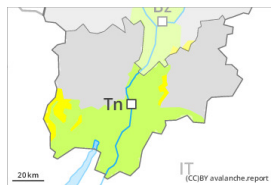
pp.2: esguitlament de nhèu

Enes sectors exposadi ara balaguèra eth dimenge eth vent serà en quauqui casi fòrt. Eth vent transportarà era nhèu recenta. Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei desfavorable, especiaument enes pales ombrères en altitud. Enes pales ombrères fòrça arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables, sustot en altitud.

Tendència

Deluns: Es condicions deth temps provocaràn un graduau refortiment des plaques de vent.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDeluns 17 04 2023



Plaques de vent



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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada.

Enes pales extrèmament arribentes, son possibles sonque isoladament purgues de nhèu fòrça umida sense coesion, especiaument en cas de radiacion solara.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes, especiaument enes pales ombrères arribentes en altitud. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Deluns: Es condicions deth temps an afavorit un refortiment des plaques de vent. Aguestes non son ja inestables.