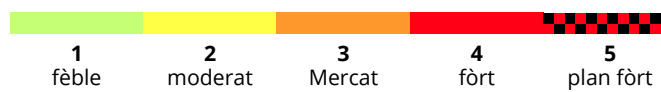
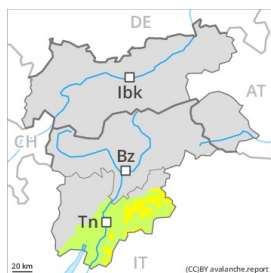


(CC)BY avalanche.report



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDiuendres 19 03 2021



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son principalement petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosi son mès freqüenti. Aguesti endrets perilhosi son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguiltades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

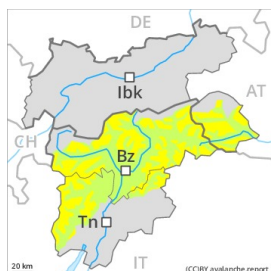
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiath nòrd-èst peth nòrd. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

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.