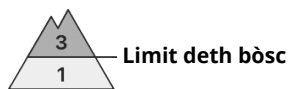
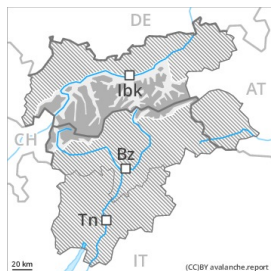




## Grad de perillh 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi**  
enDiuendres 19 03 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perillh.

Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales arribentes per dessus deth limit deth bòsc en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu umida, tanben de mida mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perillh

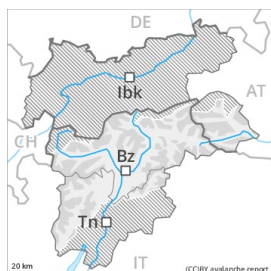
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana a compdar de dissabte an queigut de 20 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. 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. Especiaument enes pales ombrères. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. 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.

## 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.