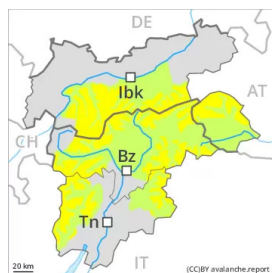




## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDijaus 28 04 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Damb era atenuacion dera nheuada, son probables nombrosi lauegi de nhèu umida sense coesion, mès majoritariament petiti.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e en quauqui casi favorables ath desencadenament. Es endrets perilhosi isoladi se tròben en pales apròp des crestes ombrères en zònes de nauta montanha. Es acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perilh de queiguda.

Enes sectors mès afectadi pes precipitacions, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu umida sense coesion. Açò s'aplique enes pales extrèmament arribentes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigut de 5 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. Era nhèu recenta e es plaques de vent en generau petites que se demoren adjacentes as crestes e còths plaques de vent se tròben ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en zònes de nauta montanha. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable ena majoria de casi.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baishes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

## Tendència

Perilh feble (1) de lauegi.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDijaus 28 04 2022

Son possibles lauegi de nhèu umida sense coesion, mès majoritariament petiti.

Enes sectors mès afectadi pes precipitacions, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu umida sense coesion. Sustot enes pales extrèmament arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Es endrets perilhosi isoladi se tròben en pales apròp des crestes ombrères en zònes de nauta montanha.

### Celh de nhèu

An queigut de 5 a 10 cm de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baishes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Se manten perilh feble (1) de lauegi.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDijaus 28 04 2022

Son possibles lauegi de nhèu umida sense coesion, mès majoritariament petiti.

Enes sectors mès afectadi pes precipitacions, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu umida sense coesion. Sustot enes pales extrèmament arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Es endrets perilhosi isoladi se tròben en pales apròp des crestes ombrères en zònes de nauta montanha.

### Celh de nhèu

An queigut de 5 a 10 cm de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baishes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Se manten perilh feble (1) de lauegi.