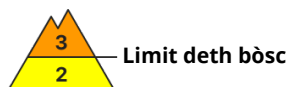
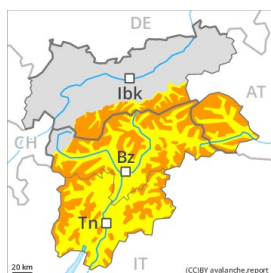


## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDimars 29 12 2020 →



Limit deth  
bòsc



Nhèu  
recenta

### Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, clar aument deth perih de lauegi sequi. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar damb facilitat de manera naturau o accidentau en totes es orientacions. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son en part de mida grana. Es endrets perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Ei de besonh fòrça experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

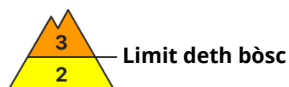
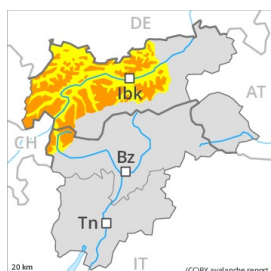
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana queirà en periòde enquiath deluns de 15 a 30 cm de nhèu, locaument encara mè. Damb eth vent fòrt deth quadrant sud, en totes es orientacions se formaràn inestables. Era nhèu ventada arripòse soent ath dessús de coches trendes. Tanben per dejós deth limit deth bòsc. Era part centrau deth mantèth ei ben consolidada. Era part basau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en zònes de nauta montanha.

### Tendéncia

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDimars 29 12 2020 →



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Nhèu  
recenta



### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica.

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, aument deth perih de lauegi. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau en totes es orientacions. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

(-) es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se e tanben de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Sustot enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

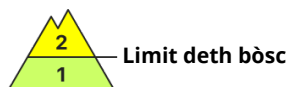
Queirà en periòde enquiath deluns de 5 a 15 cm de nhèu, locaument encara mè. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. Era nhèu ventada arrepòse soent ath dessus de coches trendes. Tanben per dejós deth limit deth bòsc.

Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDimars 29 12 2020 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en part inestables per dessús deth limit deth bòsc. Sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens sonque de mida petita mès encara pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccion variabla, per dessús deth limit deth bòsc se formaràn majoritàriament de mida petita. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. Sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.