

(CC)BY avalanche.report

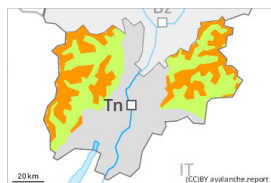




## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminuci3n deth perih de lauegi  
enDissabte 14 01 2023

Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **large**Coches fèbles  
persistentes

Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **large**

Damb era nhèu recenta e eth vent era situaci3n de lauegi qu'ei encara precària.

Damb era nhèu recenta e eth vent f3rt deth n3rd , ath long des darrèri dies, sustot apr3p des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent inestables. Es endrets perilhosi se tr3ben sustot en terren arribent per dessus deth limit deth bòsc. En totes es orientacions es lauegi p3den desencadenar-se damb facilitat e arténher dimensions f3rça granes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti son de mau reconéisher.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes s'aurien d'evitar en totes es orientacions. Precaucion en z3nes de transici3n de celh prim a pregon.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament per dessus deth limit deth bòsc. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes rep3sen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en c3tes mejanes e nautes. Sustot en altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tr3ben coches febles de cristalhs angulosi. Principalement enes pales ombrères arribentes e damb p3c celh de nhèu, es coches febles ena nhèu vielha p3den desencadenar-se de manèra isolada e especiaument damb subrecargues f3rtes.

## Tendència

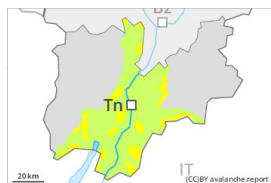
Eth perih de lauegi disminuirà progressivament.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminuci3n deth perilh de lauegi  
enDissabte 14 01 2023

Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Coches fèbles  
persistentes

Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Damb era nhèu recenta e eth vent era situaci3n de lauegi qu'ei encara precària.

Damb era nhèu recenta e eth vent f3rt deth n3rd , ath long des darrèri dies, sustot apr3p des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent inestables. Es endrets perilhosi se tr3ben sustot en terren arribent per dessus deth limit deth bòsc. En totes es orientacions es lauegi p3den desencadenar-se damb facilitat e arténher dimensions f3rça granes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti son de mau reconéisher.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes s'aurien d'evitar en totes es orientacions. Precaucion en z3nes de transici3n de celh prim a pregon.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament per dessus deth limit deth bòsc. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes rep3sen ath dessus d'ua superf3cia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en c3tes mejanes e nautes. Sustot en altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tr3ben coches febles de cristalhs angulosi, principaument enes pales ombrères arribentes.

### Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.