

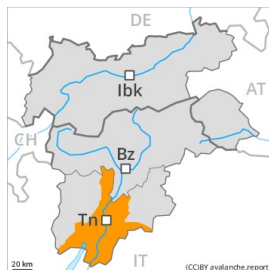


## Grad de perill 3 - Mercat



**Tendència: perill de lauegi constant** →

enDeluns 08 02 2021



Nhèu recenta



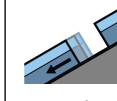
Limit deth bòsc



Nhèu umida



1800m



Esguitlament de nhèu



2200m

Damb era nhèu recenta e eth vent perill mercat (3) de lauegi. Eres pòden desencadenar-se de manèra isolada tanben damb ua subrecarga febla.

Queirà en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument encara mès. Es endrets perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn en cors dera jornada. Era nhèu recenta e es plaques de vent deth dimege se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions en totes es còtes. Sustot enes pales fòrça arribentes, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut. Es lauegi pòden, encara, implicar coches mès pregones e arténher mides perilhosament granes.

En còtes baixes e mejanes: A conseqüència dera ploja, ath long dera jornada eth perill de lauegi umits e fòrça umits aumentarà clarament. Sustot enes pales ombrères arribentes. I a un perill substanciau de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

## Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.3: ploja

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud-oèst, se formaràn extenses plaques de vent. Especialment apròp des crestes, en canaus e conques per dessus deth limit deth bòsc. Queirà en periòde enquiath dimege de 20 a 30 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument encara mès. En fòrça endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessus d'ua superfícia lisa deth mantèth de nhèu vielh. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot per dessus des 1900 m aproximativament. Era nhèu vieha ei umida. Principalement en còtes baixes e mejanes, e tanben enes pales soleienques arribentes encara en còtes nautes.

## Tendència

Damb era atenuacion des precipitacions, leugèr afebliment deth perill de lauegi.

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDeluns 08 02 2021



Nhèu recenta



Nhèu ventada



Limit deth bòsc



Nhèu umida



1800m

Damb era nhèu recenta e eth vent perih mercat (3) de lauegi. Eres pòden desencadenar-se de manèra isolada tanben damb ua subrecarga febla.

Queirà en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument encara mès. Es endrets perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn en cors dera jornada. Era nhèu recenta e es plaques de vent deth dimenge se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions en totes es còtes. Sustot enes pales fòrça arribentes, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut. Es lauegi pòden, encara, implicar coches mès pregones e arténher mides perilhosament granes.

En còtes baixes e mejanes: A conseqüència dera ploja, ath long dera jornada eth perih de lauegi umits e fòrça umits aumentarà clarament. Sustot enes pales ombrères arribentes. I a un perih substanciau de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

## Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.3: ploja

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud-oèst, se formaràn extenses plaques de vent. Especiaument apròp des crestes, en canaus e conques per dessus deth limit deth bòsc. Queirà en periòde enquiath dimenge de 20 a 30 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument encara mès. En fòrça endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessus d'ua superfícia lisa deth mantèth de nhèu vielh. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot per dessus des 1900 m aproximativament. Era nhèu vieha ei umida. Principaument en còtes baixes e mejanes, e tanben enes pales soleienques arribentes encara en còtes nautes.

## Tendència

Damb era atenuacion des precipitacions, leugèr afebliment deth perih de lauegi.