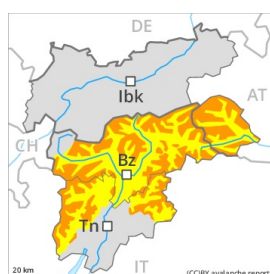




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 12 01 2021



Coches febles persistentes



Limit deth bòsc



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Es coches febles presentes ena part superficiau deth mantèth de nhèu requerissen precaucion Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es coches de nhèu apròp dera superfícia requerissen precaucion e prudéncia Es lauegi sequi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e arténher dimensions fòrça granes. Son possibles desencadenaments a distància. Endrets perilhos per lauegi sequi se tròben enes pales ombrères arribentes. Tanben per dejós deth limit deth bòsc. Es endrets perilhos son de mau reconéisher. Delicadi son especiaument es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh Ei importanta ua eleccion meticulosa der itinerari.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son facilament identifiables mès favorables ath desencadenament. Agesti endrets perilhos se tròben sustot per dessús deth limit deth bòsc. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches extrèmament febles. Es plaques de vent mens recentes repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia.

Eth vent moderat transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent mès recentes se depositaràn ath dessús de coches trendes. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.

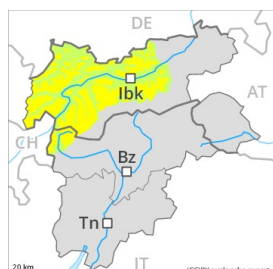
Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

## Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei encara delicada. Damb es baishes temperatures e eth vent deth nòrd-oèst, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimars 12 01 2021



2300m

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles isolades.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-èst, eth deluns se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darrères son principaument mès a lèu petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana.

Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques per dessús deth limit deth bòsc.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e locaument arténher mida mejana. Aço s'aplique especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2300 m aproximativament, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era nhèu vielha s'a facetat, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion. Eth vent moderat transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent friables se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. En còtes nautes e zònes de nauta montanha, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Es plaques de vent friables s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha.