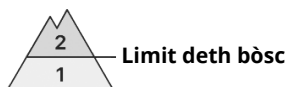
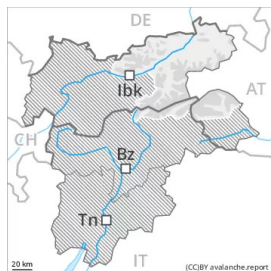




## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**

enDijaus 27 01 2022



### Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar.

Sustot per dessus deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent. Mès de manèra isolada tanben enes pales damb acumulacions de nhèu ventada per dejós deth limit deth bòsc. Açò s'aplique especiaument ena Serrada deth Wilder Kaiser e enes Aups de Kitzbühel. Es lauegi son aumens en generau de mida petita mès de manèra isolada pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben especiaument enes pales damb plaques de vent e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent.

A conseqüència dera radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent des darrèri dies s'an fixat leugèrament en totes es orientacions. Eres repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères arribentes. Principaument enes zònes emparades deth vent. Era part centrau deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Tanben enes pales ombrères. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

### Tendéncia

Damb es temperatures doces, eth mantèth de nhèu se fixarà. Damb eth vent en augment progressiu deth quadrant nòrd, en cors dera jornada, se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDijaus 27 01 2022

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. En zònes de nauta montanha aguesti endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions. Naues acumulacions de nhèu ventada s'auien d'evitar espciaument en pales dretes.

Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament. Sustot enes zònes emparades deth vent. Eth mantèth de nhèu vielh ei extrèmament variable en pòqui mètres.

De cap ara superfícia, era nhèu consistís en cristaus facetadi. Especiaument enes pales ombrères.

### Tendència

Damb es temperatures doces, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.