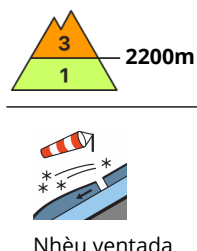




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diuendres 09 04 2021



Acumulacions de nhèu ventada aurien d'èster avalorades damb prudència en altitud.

Es plaques de vent friables des darrèri dies representen era hònt principau de perilh. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Precaucion enes pales fòrça arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. En zònes de nauta montanha era probabilitat de desencadenament ei superiora.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son possibles lauegi de nhèu sense coesion.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

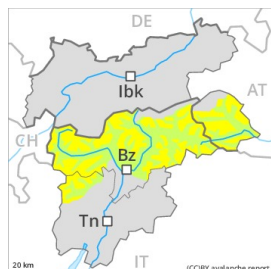
En quauqui sectors enquiarà maitiada queiràn enquia 15 cm de nhèu. En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta des darrèri dies e es plaques de vent formades peth vent de fòrta intensitat plaques de vent se tròben ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. Per dessús des 2200 m aproximativament, eth dimèrcles es plaques de vent an addicionaument aumentat de mida. Enes pales ombrères fòrça arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Ací e en zònes aupines eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament.

### Tendéncia

Es condicions deth temps facilitaràn un reforçiment des plaques de vent. Especiaument enes pales soleienques.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Nhèu ventada

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiudres 09 04 2021



2200m

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

Es plaques de vent des darrèri dies representen era hònt principau de perilh. Eres se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales fòrça arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) e enes sectors afectadi pes precipitacions eth perilh de lauegi ei superior. Es endrets perilhos son de bon reconéisher. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades en fòrça lòcs.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Un shinhau de nhèu recenta enes sectors deth nòrd. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes. Per dessús des 2200 m aproximativament, eth dimèrcles es plaques de vent an leugèrament augmentat de mida. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta. Enes pales soleienques arribentes e en còtes mejanes eth mantèth de nhèu s'estovarà en cors dera jornada.

Enes pales ombrères fòrça arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Ací e en zònes aupines eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament.

### Tendéncia

Es condicions deth temps facilitaràn un reforçiment des plaques de vent. Especiaument enes pales soleienques.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diendres 09 04 2021



Nhèu ventada



2200m

### Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Damb eth vent fòrt deth nòrd- oèst , locaument s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Especiaument en altitud. Endrets perilhos se tròben enes pales fòrça arribentes e tanben en canaus e conques. Aguesti son de bon reconéisher.

Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades en fòrça lòcs.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son, de manèra isolada, encara inestables. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes. Ací e en nautada eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament.

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta. Enes pales soleienques arribentes e en còtes mejanes eth mantèth de nhèu s'estovarà en cors dera jornada.

Enes pales soleienques e tanben en còtes mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

Es condicions deth temps facilitaràn un graduau reforçiment des plaques de vent.