

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 27 04 2022

Cau demorar lauegi de nhèu sense coesion. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Per dessús des 2000 m aproximativament, enes sectors mès afectadi pes precipitacions son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e mejana. Sustot enes pales extrèmament arribentes en cas de lucades mès importantes. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant oèst, sustot en zònes de nauta montanha s'an format plaques de vent. Es acumulacions de nhèu ventada trendes son principaument petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Especiaument enes pales ombrères arribentes. Es endrets perilhosi se tròben especiaument apròp de còths e crestes per dessús des 2800 m aproximativament. Eres s'aurien d'evitar sustot en pales fòrça dretes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

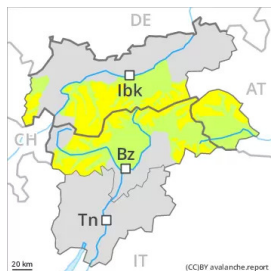
Mès nhèu recenta dera prevista ath long dera frontèra damb eth Trentin: En quauqui sectors a compdar de deluns an queigut enquia 30 cm de nhèu, locaument encara mès.

Era nhèu recenta e es plaques de vent en generau petites que se demoren adjacentes as crestes e còths plaques de vent se tròben ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Es fenomèns atmosfèrics provocaràn ath long dera jornada un afebliment des coches de nhèu superficiaus. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable ena majoria de casi. En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baixes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

## Tendència

Damb es temperatures doces era radiacion solara, es plaques de vent s'estabilizaràn. A consequéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 27 04 2022

### Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant oèst, sustot en zònes de nauta montanha se formaràn plaques de vent. Es acumulacions de nhèu ventada trendes son principaument petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Especiaument enes pales ombrères arribentes. Es endrets perilhosi se tròben especiaument apròp de còths e crestes per dessús des 2800 m aproximativament. Eres s'aurien d'evitar sustot en pales fòrça dretes.

Ath delà, enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana. Açò s'aplique enes pales extrèmament arribentes en cas de lucades mès importants. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

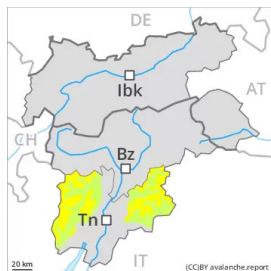
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana enquiath vèspe queirà de 5 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. Era nhèu recenta e es plaques de vent en generau petites que se demoren adjacentes as crestes e còths plaques de vent se tròben ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable ena majoria de casi. En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baishes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Damb es temperatures doces era radiacion solara, es plaques de vent s'estabilizaràn. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 27 04 2022

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Atencion ath problèma de nhèu umida.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud-oèst, en còtes nautas e zònes de nauta montanha s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada son en quauqui casi favorables ath desencadenament. Es lauegi pòden desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Especiaument enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp de còths e crestes. Eres s'ei possible s'aurien d'evitar. En nautada, es endrets perilhosi son mès freqüenti. Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita e, locaument, mejana per dessús des 2000 m aproximativament.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Eth dimars serà embromat En quauqui sectors queirà nhèu per dessús des 1800 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regularà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautas. Damb es nheudes e eth vent fòrt deth sud-oèst, enes darrèri dus dies s'an format plaques de vent. Aguestes darrères son principaument sonque petites. Es condicions de temps primaverau causaràn un rapid debilitament deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique especiaument per dejós des 2400 m aproximativament. En còtes baishes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDimèrcles 27 04 2022

### En fòrça endrets perilh feble (1) de lauegi.

Naues acumulacions de nhèu ventada son petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Es endrets perilhosi isoladi se tròben en pales apròp des crestes ombrères en zònes de nauta montanha. Es acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perilh de queiguda.

### Celh de nhèu

Queiràn de 5 a 10 cm de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets. Naues acumulacions de nhèu ventada son sonque petites. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères apròp des crestes en zònes de nauta montanha.

En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baishes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Se manten perilh feble (1) de lauegi.

## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDimèrcles 27 04 2022

### Perilh feble (1) de lauegi.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada son petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales per dessus des 2200 m aproximativament. (-) son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu umida. Açò s'aplique especiaument enes pales fòrça arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

En quauqui sectors a queigut un shinhau de nhèu. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eth mantèth de nhèu ei estable de manèra generalizada. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Perilh feble (1) de lauegi.