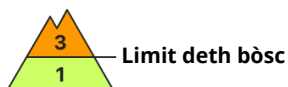
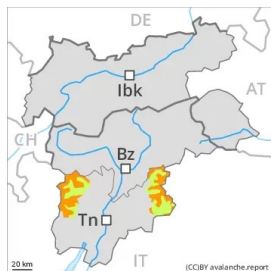


## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 06 04 2022

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi naturaus de mida mejana e, locaument, grana.

Damb era nhèu recenta e eth vent de direccion variabla , s'an format plaques de vent. Agustes pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. En altitud, eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques enes pales fòrça arribentes en còtes nautes.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus disminuirà. Açò s'aplique enes pales fòrça arribentes.

Ath delà son possibles en nombre creishent lauegi fòrça umits e d'esguitlament basau. Sustot enes pales erbooses fòrça arribentes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

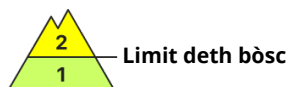
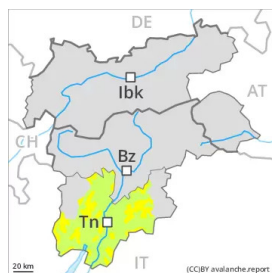
pp.10: scenari de primavera

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 25 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En quauqui sectors i a fòrça nhèu. Locaument eth vent a estat a viatges mès fòrt deth previst. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

## Tendència

Damb era pujada des temperatures, era activitat de lauegi umits e fòrça umits naturaus disminuirà. Especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 06 04 2022

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Damb era nhèu recenta e eth vent de direccion variabla , s'an format plaques de vent. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. En altitud, eth nombre e era extension des endrets perihosi aumentarà. Precaucion sustot apròp des crestes de totes es orientacions enes pales fòrça arribentes en còtes nautes.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus disminuirà. Açò s'aplique enes pales fòrça arribentes.

Ath delà son possibles en nombre creishent lauegi d'esguitlament basau e purgues. Açò s'aplique espciaument enes pales erbooses fòrça arribentes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

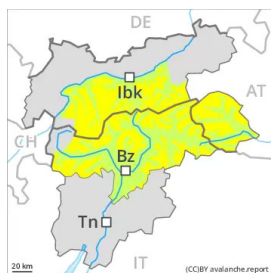
pp.10: scenari de primavera

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès. En quauqui sectors era quantitat de nhèu qu'ei fòrça variabla a escala locau. Eth vent a estat mès fòrt deth previst. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

## Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 06 04 2022

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

Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu recenta. Sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions e tanben en còtes nautes e zònes de nauta montanha se formaràn plaques de vent abundiues. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Sustot enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues. Sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions enes pales erboses fòrça arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth vent serà de moderat a fòrt. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se depositaràn ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. En quauqui casi era quantitat de nhèu qu'ei fòrça variabla a escala locau. Per dejós deth limit deth bòsc en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 06 04 2022

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

Damb eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principalement mès a lèu petites mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères apròp des crestes en còtes nautas e zònes de nauta montanha.

Es petiti lauegi pòden arrossegat e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuèrn. Es plaques de vent s'an d'evitar espciaument en pales a on i a perilh de queiguda.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent serà de moderat a fòrt. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales ombrères. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. En quauqui casi era quantitat de nhèu qu'ei fòrça variabla a escala locau. Per dejós deth limit deth bòsc en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla.