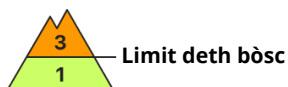
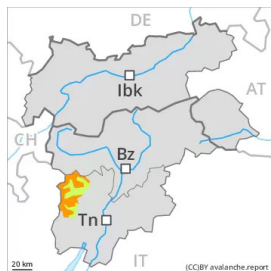


## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 05 04 2022

Nhèu ventada recenta apròp des crestes de totes es orientacions. A conseqüència dera radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de feble a moderat de direccion variabla, s'an format plaques de vent. Aquestes 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 de totes es orientacions enes pales fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu sense coesion naturaus disminuirà. Açò s'aplique enes pales extrèmament arribentes.

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

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

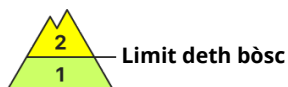
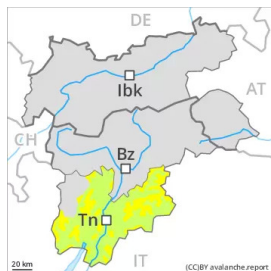
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 25 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En quauqui casi era quantitat de nhèu qu'ei fòrça variabla a escala locau. Eth vent a estat de feble a moderat. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

## Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Son probables lauegi de nhèu sense coesion. Especiaument en cas de radiacion solara.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDimars 05 04 2022

Nhèu ventada recenta apròp des crestes de totes es orientacions. A conseqüència dera radiaci3n solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de feble a moderat de direcci3n 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 perilhosi aumentarà. Precaucion sustot apròp des crestes de totes es orientacions enes pales fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Damb era radiaci3n solara, era activitat de lauegi de nhèu sense coesion naturaus disminuirà. Açò s'aplique enes pales extrèmament arribentes.

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

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

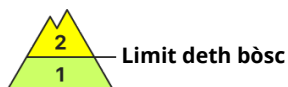
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Son probables lauegi de nhèu sense coesion. Especiaument en cas de radiaci3n solara.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant**

enDimars 05 04 2022



Nhèu ventada recenta apròp des crestes de totes es orientacions. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi umits.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes de direccion variabla, s'an format plaques de vent. Agustes pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. En altitud, eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. Precaucion sustot apròp des crestes de totes es orientacions en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa umida aumentarà leugèrament enes pales soleienques fòrça arribentes. Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu sense coesion naturaus disminuirà. Açò s'aplique enes pales extrèmament arribentes.

Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

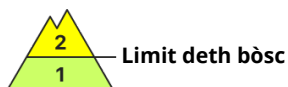
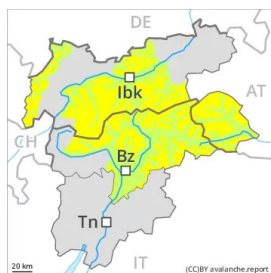
pp.2: esguitlament de nhèu

Enes darrèri dies an queigit en una àrea extensa de 25 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En quauqui casi era quantitat de nhèu qu'ei fòrça variabla a escala locau. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

## Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimars 05 04 2022

Nhèu ventada recenta apròp des crestes de totes es orientacions. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi umits.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes 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 perilhosi aumentarà. Precaucion sustot apròp des crestes de totes es orientacions en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa umida aumentarà leugèrament enes pales soleienques fòrça arribentes. Açò s'aplique enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu sense coesion naturaus disminuirà. Açò s'aplique enes pales extrèmament arribentes.

Ath delà son possibles 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

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

## Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimars 05 04 2022

A conseqüència dera radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita.

Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu sense coesion petites naturaus disminuirà. Açò s'aplique enes pales extrèmament arribentes.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes de direccion variabla , s'an format plaques de vent. Aguestes pòden de manèra isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire, mès majoritariament arribar a dimensions petites. En altitud, eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. Aguesti endrets perilhosi se tròben apròp des crestes en còtes nautes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

### Tendència

Es condicions entàs excursions son majoritàriament favorables.