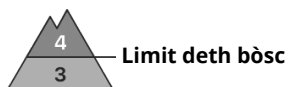


## Grad de perih 4 - Fort



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDiuendres 04 02 2022



Entà es excursions e es activitats dehòra de pista dehòra des pistes controlades, es condicions son perilhoses.

Era nhèu recenta abondiua e tanben es plaques de vent extenses plaques de vent representen era hònt principau de perih. Es lauegi sequi pòden en fòrça endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arribar a mida grana. Es endrets perilhosi son generalizadi. Aguesti se tròben en totes es orientacions en totes es còtes. Sustot enes pales damb acumulacions de nhèu ventada en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es endrets perilhosi son actuaument freqüenti tanben enes immediacions des pistes. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen fòrça-fòrça experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi e era maxima cautela.

En còtes baixes e mejanes e enes pales arribentes erbooses, son probables nombrosi lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, sustot de mida mejana. Damb era radiacion solara, enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles lauegi de nhèu seca sense coesion.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

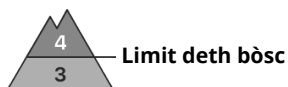
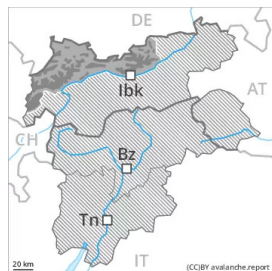
pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana a compdar de deluns an queigut de 40 a 80 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent a estat de fòrt a plan fòrt. Eth vent a transportat intensament era nhèu recenta. Eth ligam intèrn entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument desfavorable. Es desencadenaments de lauegi naturaus e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu. Era nhèu vielha s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères emparades deth vent ena part occidentau dera cresta principau des Aups.

## Tendència

Es condicions meteorologiques an afavorit un refortiment deth mantèth de nhèu. Progressiu afebliment deth perih de lauegi.

## Grad de perilh 4 - Fort



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDiuendres 04 02 2022



Entà es excursions e es activitats dehòra de pista dehòra des pistes controlades, es condicions son perilhoses.

Era nhèu recenta abondiua e tanben es plaques de vent extenses plaques de vent representen era hònt principau de perilh. Es lauegi sequi pòden en fòrça endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arribar a mida grana. Es endrets perilhosi son generalizadi. Aguesti se tròben en totes es orientacions en totes es còtes. Sustot enes pales damb acumulacions de nhèu ventada en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es endrets perilhosi son actuaument freqüenti tanben enes immediacions des pistes. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen fòrça-fòrça experiència ena avaloracion deth perilh de lauegi e era maxima cautela.

En còtes baixes e mejanes e enes pales arribentes erboses, son probables nombrosi lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Damb era radiacion solara, enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles lauegi de nhèu seca sense coesion.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

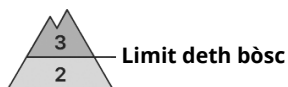
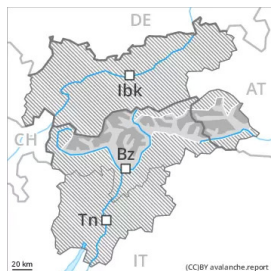
pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana a compdar de deluns an queigut de 70 a 120 cm de nhèu, locaument enquia 200 cm. Eth vent a estat de fòrt a plan fòrt. Eth vent a transportat intensament era nhèu recenta. Eth ligam intèrn entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument desfavorable. Es desencadenaments de lauegi naturaus e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

## Tendència

Es condicions meteorologiques an afavorit un refortiment deth mantèth de nhèu. Progressiu afebliment deth perilh de lauegi.

## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDiuendres 04 02 2022



Es condicions de lauegi son precàries. Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent abondiuas des darrèri dies se pòden ja desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi se tròben esepciaument enes pales emparades deth vent e tanben apròp de còths e crestes. Tanben enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc. Es lauegi son aumens de mida mejana. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 4 (fòrt) es lòcs perilhosi son mès nombrosi e grani. Ath delà, enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son probables quauqu'uns lauegi d'esguiltament basau e purgues de nhèu umida de mida petita e mejana. Sustot enes pales soleienques arribentes en còtes baishes e mejanes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

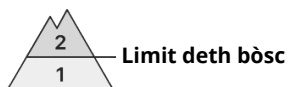
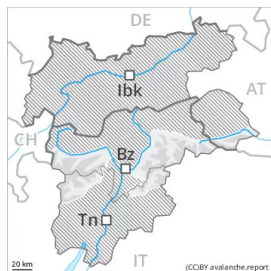
pp.9: nhèu granulada caperada damb nhèu

En ua zòna grana an queigut de 20 a 40 cm de nhèu. Enes sectors que limiten damb es de grad de perilh 4 "fòrt" an queigut enquia 60 cm de nhèu. Eth vent fòrt a transportat intensament era nhèu recenta. Eth ligam intèrn entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei insufisent.

## Tendència

Enquia dissabte eth temps serà doç Es condicions meteorologiques afavoriràn ua graduau estabilizacion deth mantèth de nhèu.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDiuendres 04 02 2022

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

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en còtes nautas e zònes de nauta montanha. Es endrets perilhosi se tròben especiaument enes pales ombrères arribentes e tanben apròp de còths e crestes. Es lauegi son en generau de mida petita. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar en pales dretes.

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

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut de 5 a 20 cm de nhèu. Eth vent a estat de fòrt a plan fòrt. Eth vent fòrt a transportat pòca nhèu. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable ena majoria de casi. En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.