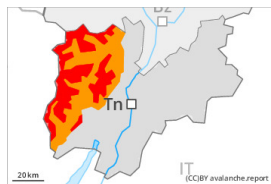


## Grad de perill 4 - Fort



**Tendència: Diminucion deth perill de lauegi**  
 enDimèrcles 03 04 2024



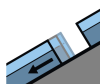
Nhèu recenta



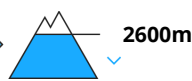
Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Era situacion de lauegi qu'ei delicada.

Era nhèu recenta abondia des darrèri dies e tanben plaques de vent formades peth vent plan fòrt pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament. Son possibles lauegi de mida grana. En còtes mejanes aguestes darrères pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà sustot enes pales soleienques.

Enes pales erbofes arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana a grana. Açò se da principalement enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu umida sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da esepciaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Enes darrèri dies an queigut de 40 a 120 cm de nhèu per dessus des 2200 m aproximativament, locaument mès. En ua zòna vasta enes darrèri dies a queigut fòrça nhèu. Açò se da esepciaument en còtes nautes e nauta montanha.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en



totes es orientacions en altitud. Era nhèu recenta abondiua e tanben plaques de vent extenses en quauqui endrets non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable.

Era ploja a causat per dejós des 2200 m aproximativament un extrem amarament deth mantèth de nhèu.

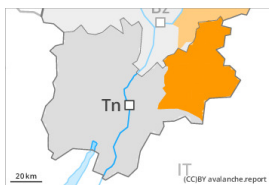
## Tendéncia

Adicionau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Atencion ath problèma de nhèu ventada. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus. Ath long dera jornada non son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi** ↘  
enDimèrcles 03 04 2024



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.

Era nhèu recenta abondia des darrèri dies e tanben plaques de vent formades peth vent de plan fòrt a extrèmament fòrt pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament. Son possibles lauegi de mida mejana e, locaument, grana. En còtes mejanes aguestes darrères pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà sustot enes pales soleienques.

Enes pales erbofes arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau locaument de mida grana. Açò se da principalement enes pales arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables nombrosi lauegi de nhèu umida sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

## Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 15 a 30 cm de nhèu, locaument mè. Açò se da especiaument per dessus des 2200 m aproximativament.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions en altitud.

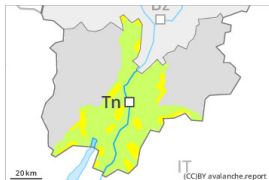
Era ploja a causat un amarament deth mantèth de nhèu. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors redusit.



## Tendència

Adicionau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Atencion ath problèma de nhèu ventada. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus. Ath long dera jornada non son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDimèrcles 03 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu umida ei era hònt principau de perih.

Damb era fin dera precipitacion, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida de mida petita e, locaument, mejana.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.3: ploja

An queigut de 20 a 40 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resistència ath laguens deth mantèth de nhèu.

### Tendència

En còtes baixes e mejanes locaument perih feble (1) de lauegi d'esguiltament basau e purgues de nhèu umida.