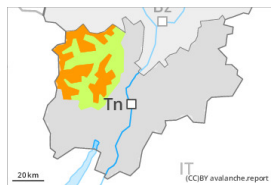




## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDijaus 16 03 2023



Plaques de vent



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Nhèu ventada recenta e nhèu ventada antiga son era hònt principau de perih.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion apròp de còths e crestes, e tanben en canaus e conques. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi.

Es excursions de montanha requerissen experiència ena avaloracion deth perih de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

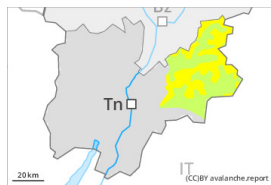
Dimars an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vieha ei locaument encara desfavorable. Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb eth vent fòrt.

## Tendència

Es condicions deth temps empediràn ua rapida estabilizacion deth mantèth de nhèu.



## Grad de perih 2 - Moderat

**Tendència: perih de lauegi constant**

enDijaus 16 03 2023 →



Plaques de vent

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**Frecuència: **Quauqui**Mesura de lauet: **Petit**

### Atencion a era nhèu ventada recenta e antiga.

Naues acumulacions de nhèu ventada ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes s'aurien d'evitar sustot en pales inclinades. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, canaus e conques. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi. Ei conselhable ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ager an queigut en una àrea extensa de 5 a 15 cm de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument.

### Tendència

Es condicions deth temps empediràn ua rapida estabilizacion des plaques de vent.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDijaus 16 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd- oèst , eth dimèrcles , s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes. Es acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perih de queiguda. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de dimars an queigit de 2 a 10 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt , s'an format plaques de vent a viatges inestables. Agustes darrères repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. En aguesti sectors peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència

Es condicions meteorologiques empediràn ua rapida estabilizacion des plaques de vent.