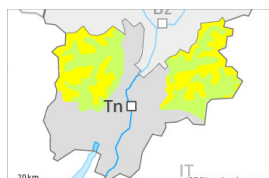




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 04 04 2023 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Tanben, de manera isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar coches mès pregones. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son possibles purgues de nhèu umida sense cohesion.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent)

Enes darrèri dus dies an queigut de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd-oèst, s'an format naues plaques de vent. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Sustot enes sectors deth sud exposadi ara balaguèra eth vent serà de moderat a fòrt. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà per dejós des 2000 m aproximativament ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en generau.

### Tendéncia

Es plaques de vent demoren en part inestables en altitud.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

enDimars 04 04 2023



Perilh feble (1) de lauegi. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son fòrça petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben enes pales extrèmament arribentes e tanben enes pales emparades deth vent orientades a nòrd per dessús des 2000 m approximativament. Aguesti endrets son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada.

Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà per dejós des 2000 m approximativament ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu.

En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendéncia

Es factors meteorologics afavoriràn un reforçiment deth mantèth de nhèu.