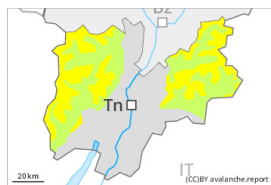


## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
 enDiuendres 17 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**  
 Frecuècia: **Quauqui**  
 Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**  
 Frecuècia: **Quauqui**  
 Mesura de lauet: **Mejan**

### Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.

Naues acumulacions de nhèu ventada ja pòden èster desencadenades 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 2000 m aproximativament e tanben apròp de crestes, canaus e conques. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi.

Es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha de manèra isolada ja per subrecargues febles, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu umida de mida petita a mejana. En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament aumentarà leugèrament.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion detalhada der itinerari. Ei conselhable ua cèrta experiència ena avaloracion deth perilh de lauegi.

### Celh de nhèu

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Eth ligam damb era nhèu vielha des plaques de vent ei desfavorable. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus d'ua crosta dura.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessus des 2400 m aproximativament.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions provocaràn un lent afebliment deth mantèth de nhèu.

### Tendència



Clara pujada dera temperatura. A compdar dera maitiada en quauqui sectors aument deth perilh de lauegi de nhèu umida.

## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant** →  
enDiuendres 17 03 2023

### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

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 mès recentes s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perilh de queiguda, tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en quauqui casi ua umidificacion deth mantèth de nhèu. En particular enes pales soleienques son possibles lauegi de nhèu umida aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, eth dimèrcles, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vieja non se tròben practicament coches febles. En aguesti sectors peth moment i a pòca nhèu.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Clara pujada dera temperatura. Pendent era maitiada progressiu augment deth perilh de lauegi de nhèu umida.