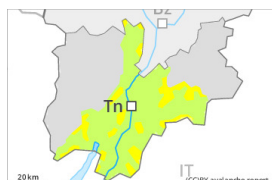




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 14 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

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

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben en particular enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles nauis purgues naturalu de nhèu sense coesion. Aço se da especiaument enes pales erbosées arribentes en totes es orientacions principaument per dessús deth limit deth bòsc.

### Celh de nhèu

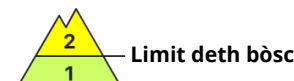
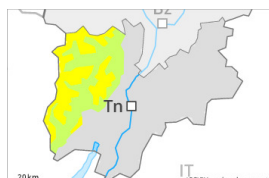
Es naues acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions e en altitud. Era nhèu recenta se pòt desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimàrcles 14 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

### Atencion ath problema de nhèu ventada vielha.

Acumulacions de nhèu ventada ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'ua persona. Evitar es zònes damb henerècles d'esguilament basau. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions principaument per dessús deth limit deth bòsc.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

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

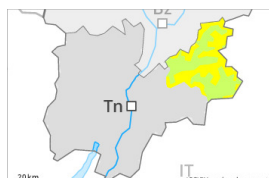
Es naues acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions e en altitud. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. A consequéncia dera radiacion solara, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesión.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimàrcles 14 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

### Atencion ath problema de nhèu ventada vielha.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

Es naues acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions e en altitud. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. A conseqüéncia dera radiacion solara, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.