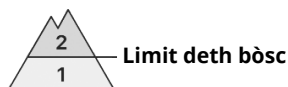




## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 24 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau, sustot enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessus deth limit deth bòsc. Aguestes pòden desencadenar-se plan facilament sustot enes extrems. Precaucion sustot ath pè de parets rocassoses, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih** (pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

An queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament. Eth vent violent transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vieilha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en còtes nautes e nauta montanha.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en generau.

En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perih de lauegi de nhèu umida e fòrça umida, especiaument enes pales soleienques arribentes.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 24 12 2023

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes an d'èster avalorades damb prudència. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

### Celh de nhèu

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà enes pales soleienques arribentes.