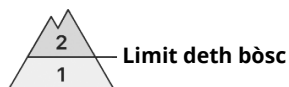




## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiumenge 18 04 2021 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Era nhèu ventada recenta e antiga les cau avalorar damb atencion.

Acumulacions de nhèu ventada son principaument mès a lèu petites mès an d'èster avalorades damb suenh. Aguestes darrères an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Es endrets perihosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perih de lauegi. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat de manèra generalizada. Eth ligam damb era nhèu vielha de es plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Sustot enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc.

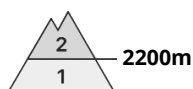
Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Tendència

Eth solei e era calor causaràn un graduau assentament deth mantèth de nhèu.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiumenge 18 04 2021



Nhèu ventada



2200m

### Era nhèu ventada recenta e antiga les cau avalorar damb atencion.

Acumulacions de nhèu ventada son a viatges fòrça granes mès se pòden desencadenar majoritàriament sonque per subrecargues fòrtes. Aguestes darrères an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a sud-èst peth nòrd.

Especialment apròp des crestes, en canaus e conques per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perih de lauegi. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat de manèra generalizada. Eth ligam damb era nhèu vielha de es plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautas e zònes de nauta montanha.

Enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Eth solei e era calor causaràn un leugèr assentament deth mantèth de nhèu.