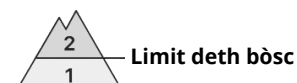




## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Diumenge 18 04 2021



Nhèu ventada



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

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

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh 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 perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

(pp.10: scenari de primauera)

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

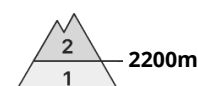
Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

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



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Diumenge 18 04 2021



Nhèu ventada



### 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 subrecargas fòrtes. Aguestes darreres an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a sud-èst peth nòrd.

Especiaument apròp des crestes, en canaus e conques per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh 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 perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

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

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.