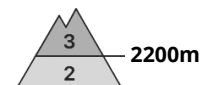




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDijaus 04 04 2024

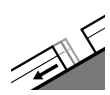


Plaques de vent

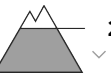


2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Es naues acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en totes es orientacions. Atencion ath problema de nhèu umida.

Era nhèu recenta abondiu des darrèri dies e plaques de vent formades peth vent pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Son possibles lauegi de mida mejana e, locaument, grana. En còtes mejanas aguestes darreres pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament augmentarà damb era altitud. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà sustot enes pales soleienques.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau locaument de mida grana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu umida sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da especialment enes pales soleienques extrèmament arribentes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna vasta enes darrèri dies a queigut fòrça nhèu. Açò se da especialment en còtes nautes e nauta montanha. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en altitud. Era nhèu recenta abondiu des darrèri dies e en particular plaques de vent a viatges grossudes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament.

Era pluja a causat per dejós des 2200 m aproximativament un amarament deth mantèth de nhèu.



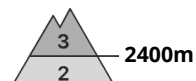
Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes e s'atrendirà ath long deth dia. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m approximativament.

## Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDijaus 04 04 2024

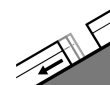


Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Gran**

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an d'avalorarse damb prudència. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Era nhèu recenta abondia des darrèri dies e tanben plaques de vent a viatges grossudes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat sud-èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. En zònes aupines, aguesti endrets perilhosí son presenti en totes es orientacions. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Son possibles lauegi de mida grana. En còtes mejanes aguestes darreres pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana a grana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativamente. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna vasta enes darrèri dies a queigut fòrça nhèu. Açò se da especiaument en còtes nautes e nauta montanya.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en altitud. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.



## Tendéncia

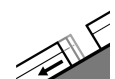
Adicionau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'an estabilizat. Per dejós des 2600 m aproximativament: Atencion ath problema d'esguitlaments basaus. Eth perilh de lauegi de nhèu umida aumentarà.



## Grad de perill 2 - Moderat



**Tendència: perill de lauegi constant**  
enDijaus 04 04 2024



Esguitlament  
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Mejan



Plaques de  
vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: prau  
Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Mejan

Eth problema d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perill. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencio.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Aço se da principaument enes pales arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A compdar deth dimars apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Taus endrets perillosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessús des 2400 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perillhos aumentaràn damb era altitud.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primauera

Damb eth vent fòrt deth quadrant oèst , a compdar deth dimars , se formaràn plaques de vent inestables. Aço se da especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament.

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Era superfície deth mantèth de nhèu se regelarà tò formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Aço se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanas e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.

### Tendència

Eth perill de lauegi de nhèu umida augmentarà. Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'an estabilizat.



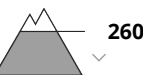
## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 04 04 2024 →



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Damb eth vent fòrt der oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica. Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.

A compdar deth dimars apròp des crestes, en canaus e conques se formaràn plaques de vent inestables. Es lauegi pòden en quauqui casi desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. En còtes mejanes aguestes darrères pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida. Es endrets perilhos i era probabilitat de desencadenament augmentarà damb era altitud.

Enes pales erbose arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da principaument enes pales arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd en altitud. Es plaques de vent mès antigues dera dimenjada non son ja inestables.

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.

## Tendéncia

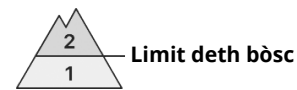
Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'an estabilizat. Eth perilh de lauegi de nhèu umida



aumentarà.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dijaus 04 04 2024 →



Nhèu umida

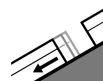


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament  
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Nhèu umida e esguitlaments son era hònt principau de perilh. Eth problèma d'esguitlaments basaus ac cau evitar.

Damb er aument dera temperatura diürna, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida de mida petita e, locaument, mejana. Sustot enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau. Ath delà cau hèr a tier compde damb es plaques de vent a viatges granes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

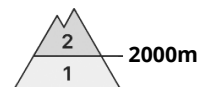
Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanas e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.

### Tendéncia

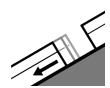
Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Locaument perilh feble (1) de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant  
enDijaus 04 04 2024



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

### Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita a mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendrà ath long deth dia. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanas e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.

### Tendència

Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.