

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 27 03 2024



Plaques de vent

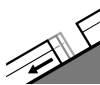


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

### Problèma de nhèu ventada en còtes nautes. Atencion as lauegi d'esguitlament basau.

Enes darrèri dies en altitud s'an format plaques de vent a viatges inestables. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en altitud. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana e en quauqui casi pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbooses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada de mida grana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de dissabte an queigit en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

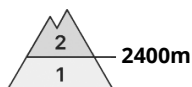
Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

### Tendència

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud, se formaràn plaques de vent. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

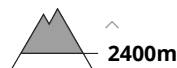
## Grad de perih 2 - Moderat



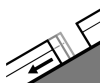
Tendència: **augment deth perih de lauegi**  
enDimèrcles 27 03 2024



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Atencion ath problèma de nhèu ventada. Atencion as lauegi d'esguitlament basau.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud , en quauqui lòcs se formaràn plaques de vent inestables. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en nauta montanha. Es lauegi son sonque de mida petita mès ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbozes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Locaument queirà enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1400 m aproximativament. Eth vent serà a viatges de fòrt a plan fòrt.

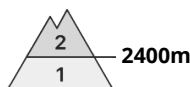
Naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

### Tendència

En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimèrcles en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent a viatges de mida grana. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

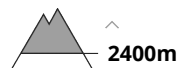
## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: **augment deth perih de lauegi**  
en Dimèrcles 27 03 2024



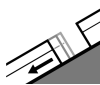
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problèma de nhèu ventada. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Enes darrèri dies en altitud s'an format plaques de vent a viatges inestables. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes de totes es orientacions en nauta montanha. Es lauegi son en generau de mida petita mès ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbooses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de dissabte an queigit en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

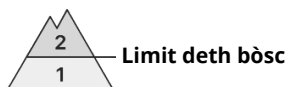
Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

### Tendència

En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimèrcles en una àrea extensa de 10 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud, se formaràn plaques de vent a viatges de mida grana. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.



## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: **augment deth perih de lauegi**  
enDimèrcles 27 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Encara possibles de manèra isolada purgues de nhèu umida sense coesion.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en generau. Agustè ei omogenèu, damb ua crosta portanta en superfícia. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud, pendent era tarde, en quauqui lòcs se formaràn plaques de vent inestables, especialment enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús deth limit deth bòsc, e tanben apròp des crestes en nauta montanha. Es lauegi son aumens sonque de mida petita mès ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Ath delà son possibles lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita, principalement enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Locaument queirà de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Eth vent serà a viatges de fòrt a plan fòrt.

Naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc.

Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

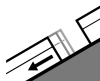
### Tendència

En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimèrcles en una àrea extensa de 30 a 50 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud, se formaràn plaques de vent a viatges de mida grana. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
enDimèrcles 27 03 2024



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de dissabte an queigut en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

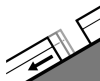
### Tendència

En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimèrcles en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud, se formaràn plaques de vent a viatges de mida grana. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
enDimèrcles 27 03 2024



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de dissabte an queigut en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mè. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà espciaument enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

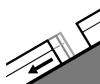
Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud, se formaràn plaques de vent. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

## Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 27 03 2024



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion. Nhèu ventada en altitud.

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb eth vent fòrt deth quadrant oèst , de manèra isolada s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Taus endrets perilhosi se tròben en particular enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Agustí endrets son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion de mida petita.

## Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors a compdar de dissabte a queigut un shinhau de nhèu. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.

## Tendència

Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimèrcles en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent a viatges de mida grana.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 27 03 2024

### Perih feble (1) de lauegi.

Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes en altitud. Es lauegi son de mida petita e principaument sonque pòden èster desencadenadi per fòrtes subrecargues.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

Peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei estable en generau. Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta en superfícia. Era radiacion solara causarà especiaument enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Locaument queirà en periòde enquiath dimèrcles enquia 15 cm de nhèu, locaument mè. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud, se formaràn plaques de vent a viatges inestables.