



## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 27 03 2024



Plaques de vent

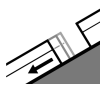


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **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.

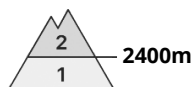
Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

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.

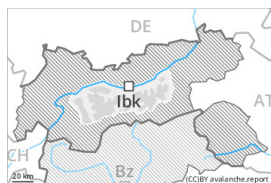
### Tendència

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**  
en Dimèrcles 27 03 2024



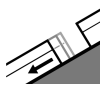
Plaques de vent



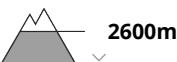
Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

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 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

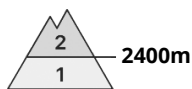
A compdar de dissabte an queigit en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

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

### Tendència

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.

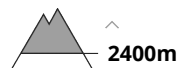
## Grad de perilh 2 - Moderat



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



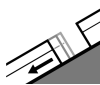
Plaques de vent



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. 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 perilh 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 perilh

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.

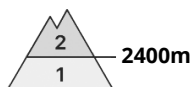
Naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

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.

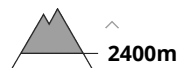
## Grad de perilh 2 - Moderat



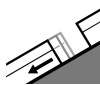
Tendéncia: **augment deth perilh de lauegi**  
enDimèrcles 27 03 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**  
Frecuèncià: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

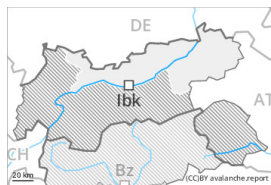
A compdar de dissabte an queigut en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi fòrt.

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

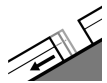
### Tendéncia

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 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.

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.