

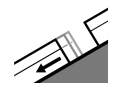




## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant  
en Dimenge 17 03 2024



Esguitllament de nhèu



2600m

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



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: pràube  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Petit

Atencion ath problema d'esguitllaments basaus. Apròp des crestes se formaràn plaques de vent a viatges inestables.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitllament basau, de manera isolada tanben grani. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

Naues acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Desfavorables son especialment es pales apròp des crestes,. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.2: esguitllament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queiràn de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà de moderat a fòrt. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères apròp des crestes per dessús des 2400 m aproximativament.

Ath long dera jornada era elevada umitat der aire causarà per dejós des 2200 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat en fòrça endrets.

### Tendència

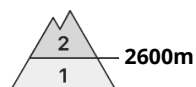
Leugèr afebliment deth perill de lauegi de nhèu seca. A conseqüéncia der augment dera temperatura



diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dimenge 17 03 2024 →



Plaques de vent  
Nhèu umida



2600m

2600m

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



2600m

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

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes. Es endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud. Desfavorables son especialment es pales apròp des crestes,. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosos se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Aço se da especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Ath nòrd queiràn de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà de moderat a fòrt. Es naus e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2600 m aproximativament. Es plaques de vent mès antigues repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia en pales ombrères en altitud. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn per dejós des 2400 m aproximativament ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Aço se da tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

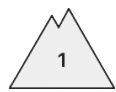


## Tendéncia

Adicionau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perill 1 - Fèble



**Tendència:** perill de lauegi constant  
en Dimenge 17 03 2024



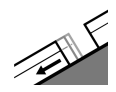
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitllament de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Apròp des crestes se formaràn plaques de vent de mida petita. Eth problema d'esguitllaments basaus requerís atenció.

Naues acumulacions de nhèu ventada pòden, de manera isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament, sustot apròp des crestes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es petiti lauegi pòden arrossegars e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iùèrn.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitllament basau, sustot de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion, mès majoritariament petiti.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

Queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament. Eth vent serà de moderat a fòrt. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères apròp des crestes en altitud.

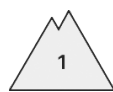
Ath long dera jornada era elevada umitat der aire causarà per dejós des 2200 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat en fòrça endrets.

### Tendència

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perill de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitllament basau.



## Grad de perill 1 - Fèble



Tendència: perill de lauegi constant  
en Dimenge 17 03 2024



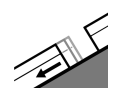
Nhèu umida



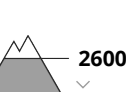
Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit



Esguitlament  
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atenció.

Quauqu'uns endrets perilhosos per lauegi de nhèu seca se troben enes pales ombrères extrèmament arribentes en altitud.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion, mès majoritariament petiti.

Enes pales erposes arribentes, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Açò se da especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes en pales ombrères de pendent extrem per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion apròp des crestes.

## Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn per dejós des 2400 m aproximativament ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Aguestes son sonque petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

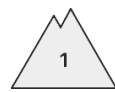
En còtes baishes e mejanas peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perill de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDimenge 17 03 2024



### Perilh feble (1) de lauegi.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Aço se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

### Celh de nhèu

Queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament. Eth vent serà de moderat a fòrt. Nauies acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn ben damb era nhèu vielha.

Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat en fòrça endrets.

Per dejós deth limit deth bòsc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida.