



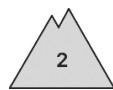
Publicat 18 03 2024, 17:00

Avalanche.report

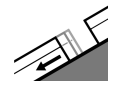




## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant  
en Dimarts 20 03 2024



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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



Plaques de  
vent



2400m

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

Possibles lauegi d'esguitlament basau. Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Cau demorar purgues naturaus de nhèu sense coesion.

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

Naues acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosos e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Desfavorables son especialment es pales apròp des crestes,. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables nombrosi purgues naturaus de nhèu sense coesion.

### Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament. Damb eth vent deth nòrd-oèst, s'an format naues plaques de vent. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2000 m aproximativament. En còtes baishes petith moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

Eth dimars serà doç. Es condicions deth temps afavoriràn ua substanciala estabilizacion des plaques de vent.

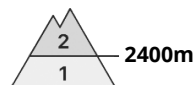


Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.



## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant  
en Dimarts 20 03 2024 →



Plaques de vent



2400m

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



Esguitllament de nhèu



2600m

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

Nauces acumulacions de nhèu ventada son en part inestables. Eth problema d'esguitllaments basaus requerís atencion. Ath delà son probables purgues naturaus de nhèu sense coesión.

Es plaques de vent més recents se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perillhos augmentaràn damb era altitud. Desfavorables son especialment es pales apròp des crestes,. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanas. Aço se da enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles nauis lauegi d'esguitllament basau, sustot de mida mejana. Aço se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables nombrosi purgues naturaus de nhèu sense coesión.

### Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

An queigut de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument enquia 25 cm, principaument enes Nauti Tauri. Damb eth vent deth nòrd-oèst, s'an format nauces plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament.

Era nhèu recenta arrepòse ath dessús d'ua crosta en pales soleienques arribentes.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2000 m aproximativament. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.



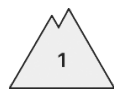
## Tendéncia

Eth dimars serà doç. Es condicions deth temps afavoriràn ua substanciau estabilizacion des plaques de vent.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 20 03 2024 →

Enes pales extrèmament arribentes son probables purgues naturaus de nhèu sense coesion. Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales extrèmament arribentes son probables purgues naturaus de nhèu sense coesion.

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

Naues acumulacions de nhèu ventada pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Desfavorables son especiaument es pales apròp des crestes,. Es lauegi son sonque de mida petita.

## Celh de nhèu

An queigut de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. En fòrça endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessús d'un mantèth de nhèu vielha umida. Aguesta nhèu e tanben plaques de vent petites s'estacaràn pro ben damb era nhèu vielha. Naues acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2000 m aproximativament. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendéncia

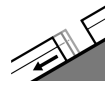
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un debilitament deth mantèth de nhèu. Son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida isolades.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimarts 20 03 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe  
Frecuència: Pògut  
Mesura de lauet: Mejan

Perilh feble (1) de lauegi. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles nai lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Aço se da especiaument 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 subrecargas fòrtes en pales ombrères de pendent extrem per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion apròp des crestes.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

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'atrendirà ath long deth dia, sustot enes pales soleienques arribentes.

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.

### Tendéncia

Ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.