





## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diendres 15 03 2024

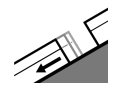


Plaques de vent



2400m

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



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Nauces acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh. Atencion as lauegi de nhèu sense coesion.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent an demorat en part nheuades e, per aquerò, son de mau identificar. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perillhos aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativamente. Precaucion enes 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

Sustot ar oèst enes darrèri dies an queigut de 10 a 25 cm de nhèu, locaument mès. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, en cors dera jornada eth mantèth de nhèu se fixarà. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu, sustot enes pales soleienques e enes pales ombrères en còtes mejanes.

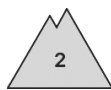


## Tendéncia

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, es plaques de vent s'estabilizaràn. Progressiu afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diendres 15 03 2024



Plaques de vent



2400m

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



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Nauces acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh. Atencion as lauegi de nhèu sense coesion.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent an demorat en part nheuades e, per aquerò, son de mau identificar. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

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 2400 m aproximativament.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Aço se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativamente. Precaucion enes 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

Sustot ar oèst enes darrèri dies an queigut de 10 a 25 cm de nhèu, locaument mès. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Aço se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, en cors dera jornada eth mantèth de nhèu se



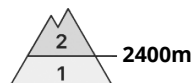
fixarà. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidification deth mantèth de nhèu, sustot enes pales soleienques e enes pales ombrères en còtes mejanes.

## Tendéncia

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, es plaques de vent s'estabilizaràn. Progressiu afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diuendres 15 03 2024



Coches fèbles persistentes



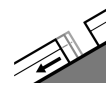
Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Gran**



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

### Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.

Es lauegi pòden implicar era nhèu vielha e arténher mides granes de manèra isolada. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades per dessús des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben tanben enes pales arribentes orientades a sud-èst, sud e sud-oèst per dessús des 2600 m aproximativament. Agesti endrets perilhosí son fòrça rari e de mau reconéisher. Es desencadenaments de lauegi e es rapòrts des observadors confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu. Ath delà ath long dera jornada, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles en nombre creishent lauegi de nhèu sense cohesion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument per dejós des 2600 m aproximativamente. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament.



Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

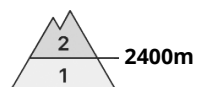
Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es côtes. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu, sustot enes pales soleienques e enes pales ombrères en côtes mejanes.

## Tendéncia

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, es plaques de vent s'estabilizaràn. Progressiu afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diuendres 15 03 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh, especialment enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Precaucion enes 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 naus acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2400 m aproximativament.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau, especialment enes pales soleienques arribentes en totes es còtes. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua



progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu, sustot enes pales soleienques e enes pales ombrères en còtes mejanes.

## Tendéncia

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, es plaques de vent s'estabilizaràn. Progressiu afebliment deth perilh de lauegi.