

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimèrcles 31 01 2024



Coches fèbles  
 persistentes



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



Esguitlament  
 de nhèu



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

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu requerissen precaucion. Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se e tanben de manèra isolada ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perihosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Açò se da especiaument apròp des crestes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

pp.2: esguitlament de nhèu

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baixes e mejanes:

Era nhèu vielha ei fòrça umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques fòrça arribentes.

### Tendència

Eth perih de lauegi disminuirà progressivament. Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu



requerissen precaucion. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimèrcles 31 01 2024



Plaques de vent



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



Nhèu umida



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

Es plaques de vent recentes e antigues an d'èster avalorades damb prudència en pales ombrères fòrça arribentes en còtes nautes. En cors dera jornada son possibles quauques purgues de nhèu umida.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes se pòden desencadenar de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes, esepciaument enes sòns marges. Aguesti se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères e tanben enes pales apròp des crestes. Es lauegi son aumens de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumens de mida petita per dejós des 2500 m aproximativament, esepciaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst en totes es còtes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.10: scenari de primavera

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes. Aguestes son, de manèra isolada, encara inestables.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc.

En còtes mejanes e nautes: Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, esepciaument enes pales soleienques. Ath long dera jornada: Era calor causarà ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu, esepciaument enes pales soleienques.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable. Eth problèma de nhèu umida requerís atencion.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 31 01 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

I a mens nhèu dera acostumada. Es condicions son generaument favorables. En cors dera jornada son possibles purgues de nhèu umida.

Es plaques de vent ja non deth tot recents se pòden desencadenar de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes, especiaument enes sòns marges. Aguesti se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères e tanben enes pales apròp des crestes. Es lauegi son aumens de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumens de mida petita, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst en totes es còtes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.10: scenari de primavera

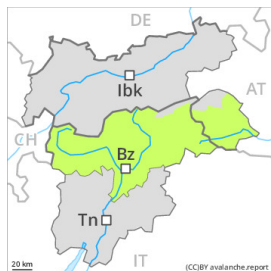
Es acumulacions de nhèu ventada mès vielhes non son ja inestables. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable. Aguest ei umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Era calor causarà ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu, especiaument enes pales soleienques.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres ena majoria de casi.

## Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable. Eth problèma de nhèu umida requerís atencion.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 31 01 2024

Es condicions son favorables en fòrça sectors.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recents pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentaument sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes en nauta montanha. Es lauegi son aumens de mida petita.

Non son possibles lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha:

Es acumulacions de nhèu ventada mens recents repòsen ath dessus de coches trendes. Aquestes son, de manèra isolada, encara inestables.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

En còtes mejanes e nautes: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia, especiaument enes pales soleienques. Ath long dera jornada: Era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu, especiaument enes pales soleienques.

### Tendència

Es condicions entàs excursions son primaueraus.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 31 01 2024



Esguitlament  
de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Ath delà es plaques de vent des darrèri dies son de manèra isolada encara favorables ath desencadenament, especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament apròp des crestes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Es plaques de vent ja non deth tot recentes repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères per dessus des 2600 m aproximativament. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanes: Era nhèu vielha ei fòrça umida, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era calor causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques fòrça arribentes.

### Tendència

Es condicions son majoritàriament favorables.