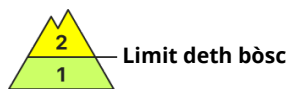






## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDeluns 20 12 2021



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar.

Es plaques de vent des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables. Eres son principament mès a lèu petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Especiaument enes zònes de celh prim.

Precaucion enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en altitud.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha. Es sons isoladi de "whumpf" indiquen aguesta situacion. Es pales arribentes an d'èster trauessades d'un en un.

S'arrecomane ua eleccion suenhada der itinerari.

Enes pales soleienques fòrça arribentes, ath long dera jornada son possibles nau purgues e lauegi de nhèu umida.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Es plaques de vent mès antigues son en part encara inestables. Eres non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes.

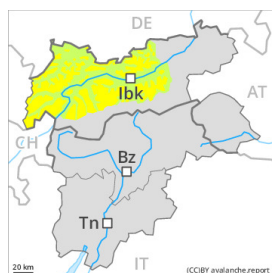
Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu s'a consolidat.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Es condicions deth temps afavorirà un lent refortiment des coches de nhèu superficiaus. Eth perih de lauegi sequi disminuirà progressivament. Enes pales ombrères era situacion ei mens favorabla.

## Grad de perill 2 - Moderat



**Tendència: Diminució de perill de lauegi**  
en Deluns 20 12 2021



Coches febles  
persistentes



Nhèu  
ventada



Eth problèma de coches febles persistentes ac cau evitar. Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha ath pas d'un solet montanhaire. Especialment enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en zònes de nauta montanha. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perill

Es plaques de vent mens recentes des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables. Es pales ombrères fòrça arribentes an d'èster trauessades d'un en un.

Enes pales soleienques fòrça arribentes, ath long dera jornada son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especialment enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en altitud. Es perfius estratigrafics e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu enes pales ombrères fòrça arribentes.

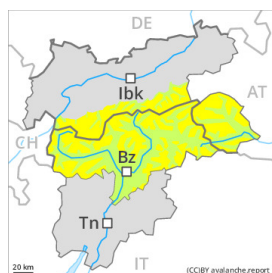
Es plaques de vent son en part encara inestables. Eres non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu s'a consolidat.

Eth solei e era calor an causat ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada de temperatures, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficial. Sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament, e tanben en totes es orientacions en còtes baishes e mejanes.

### Tendència

Es condicions deth temps afavorirà un lent reformat des coches de nhèu superficiaus. Eth perill de lauegi sequi disminuirà progressivament. Enes pales ombrères era situacion ei mens favorabla.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDeluns 20 12 2021



Coches fèbles  
persistentes



Nhèu  
ventada



Eth problèma de coches febles persistentes ac cau evitar. Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es coches febles presentes ena nhèu vieha pòden desencadenar-se e tanben de manèra fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en zònes de nauta montanha. De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben arténher mides granes. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perih Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,. Es pales ombrères fòrça arribentes an d'èster traussades d'un en un.

Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent clarament visibles. Aguestes darrères son principaument sonque petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Endrets perilhosi se tròben en particular en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent e tanben enes endrets ombrèrs emparadi deth vent per dessús des 2200 m aproximativament.

Enes pales soleienques fòrça arribentes, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlment basau e purgues de nhèu umida.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en zònes de nauta montanha. Enes zònes de celh prim era probabilitat de desencadenament ei superiora. Es perfius estratigrafics e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu en aguestes còtes.

Ath delà es plaques de vent mès recentes son locaument favorables ath desencadenament. Eres non s'an estacat ben damb era nhèu vieha sustot en pales ombrères. Acumulacions de nhèu ventada son principaument sonque petites.

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu s'a consolidat. Damb era pujada de temperatures e, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiau. Sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament, e tanben en totes es orientacions en còtes baixes e mejanes. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.



## Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn un lent refortiment des coches de nhèu superficiaus. Eth perilh de lauegi sequi disminuirà progressivament. Enes pales ombrères era situacion ei mens favorabla.