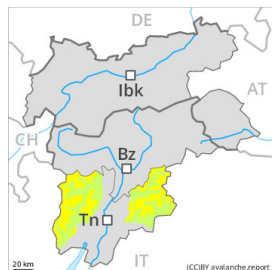




## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi  
enDeluns 19 02 2024



Coches fèbles  
persistentes



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**

Sustot enes pales ombrères arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada. En cors dera jornada, son encara possibles purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita e, locaument, mejana.

Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. Es endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden penetrar enquias coches pregones e, de manèra isolada, arténher mida mejana.

Damb er augment dera temperatura diürna, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu umida de mida petita e mejana per dejós des 2600 m aproximativament. Açò se da principaument enes pales orientades a oèst, sud e sud-èst. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

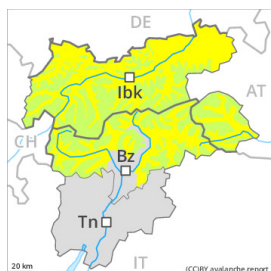
Damb eth heiredament e era baisha umitat der aire, pendent era net s'a format ua crosta superficial. Era part centrau deth mantèth ei en quauqui casi febla, damb ua crosta non portanta en superfícia. Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament un debilitament deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Damb eth heiredament, leugèr afebliment deth perih de lauegi.

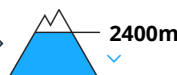
## Grad de perill 2 - Moderat



**Tendència: perill de lauegi constant** →  
enDeluns 19 02 2024



Nhèu umida



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era hònt principau de perill consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Damb era penetracion dera umitat son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Açò se da principament en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda extrèmament arribentes, soleienques i encara non completament purgades per dejós des 2400 m aproximativament. Sobretot en canaus inclinades es lauegi fòrça umits pòden de manèra fòrça isolada arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

Acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar sustot en pales ombrères de pendent extrem. Endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principament en còtes nautes e nauta montanha. Es lauegi son aumens de mida petita. Atencion ath perill d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs. De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Endrets perilhosi se tròben sustot en terren pòc freqüentat per dessus des 2400 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primavera

En particular ath nòrd a queigut un shinhau de ploja. Eth dissabte era elevada umitat der aire a causat per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Net en part embromada. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atendirà rapidament, sustot enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes condicions de temps causaràn un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes. Per dessus des 2400 m aproximativament: En las capas cercanas a la superfícia se alternan costras de fusión y capas angulosas. Estas capas aún pueden provocarse ocasionalmente, aunque el grosor de la losa suele ser fino. Era part inferior deth mantèth ei establa.

En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.



## Tendència

Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Sustot ath nòrd-oèst queirà un shinhau de nhèu.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDeluns 19 02 2024

### Predominen en generau condicions favorables.

Acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar sustot en pales ombrères de pendent extrem. Endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principaument en còtes nautes. Es lauegi son aumens de mida petita. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

(-) son possibles de manèra isolada purgues de nhèu fòrça umida sense coesion per dejós des 2400 m aproximativament.

### Celh de nhèu

En las capas cercanas a la superficia se alternan costras de fusión y capas angulosas. Estas capas aún pueden provocarse ocasionalmente, aunque el grosor de la losa suele ser fino. Era part inferior deth mantèth ei establa.

En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent a viatges inestables.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDeluns 19 02 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

En cors dera jornada, son possibles purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles de manèra isolada purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

### Celh de nhèu

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà en un airau extens un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu. Acumulacions de nhèu ventada non son ja inestables.

En còtes baixes e mejanes i a un shinhau de nhèu.

### Tendència

Damb eth heiredament, leugèr afebliment deth perih de lauegi.