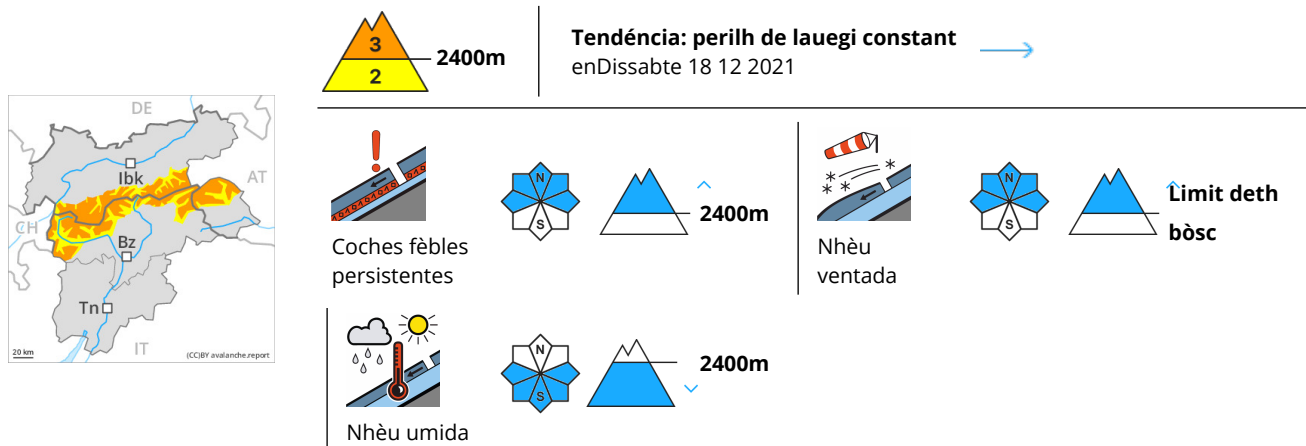


## Grad de perih 3 - Mercat



Atencion ath problèma de coches febles persistentes. Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Es coches febles presentes ena nhèu vieha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha, e tanben enes pales soleienques arribentes en zònes de nauta montanha. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Son possibles desencadenaments a distància. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estabilitat praubada dera nhèu.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Especiaument enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en altitud.

Enes pales soleienques fòrça arribentes, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitliment basau. Tanben enes pales ombrères arribentes en còtes mejanes.

Ei de besonh fòrça experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

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 altitud. Eth mantèth de nhèu vieh ei procliu ath desencadenament en zònes de nauta montanha. Es observacions sus eth terren e es perfius estratigrafics confirmen aguesta situacion.

Es plaques de vent mès recentes se depositaràn ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vieha sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu se consolidarà.

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

## Tendència



Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.



## Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: Diminució deth perih de lauegi  
en Dissabte 18 12 2021



Coches fèbles  
persistentes



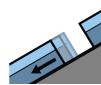
2400m



Nhèu  
ventada



2400m



Esguitlament  
de nhèu



2400m

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

Es coches febles presentes ena nhèu vieha pòden desencadenar-se encara ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion enes zònes de celh prim. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estabilitat praubra dera nhèu.

Es plaques de vent mens recents son en part encara inestables. Especiaument enes pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

Enes pales soleienques fòrça arribentes, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Tanben enes pales ombrères arribentes en còtes mejanes.

Ei conselhables ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

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 dessus des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en còtes naves e zònes de nauta montanha. Eth mantèth de nhèu vieh ei procliu ath desencadenament en zònes de nauta montanha. Es observacions sus eth terren e es perfius estratigrafics confirmen aguesta situacion. Es plaques de vent dera dimenjada son en part encara inestables. Eres non s'an estacat ben damb era nhèu vieha sustot en pales ombrères. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se consolidarà.

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

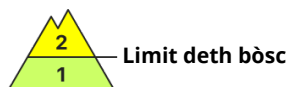
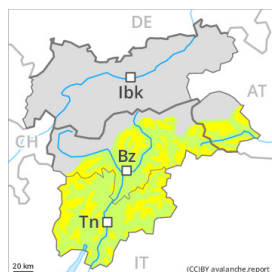
## Tendència

Es condicions deth temps afavorirà un graduau refortiment des coches de nhèu superficiaus. Eth perih de lauegi se quèu disminuirà progressivament. Enes pales ombrères era situacion ei mès perilhosa. Eth perih



de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà leugèrament ath long deth dia.

## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant

enDissabte 18 12 2021



Coches fèbles  
persistentes



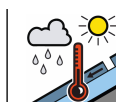
Limit deth  
bòsc



Nhèu  
ventada



Limit  
deth bòsc



Nhèu umida



2400m

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

En quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha ath pas d'un solet montanhaire. Especiaument enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha, e tanben enes pales soleienques arribentes en zònes de nauta montanha. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen aguesta situacion. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Precaucion enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

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

S'arrecomane ua eleccion suenhada der itinerari. Es pales arribentes an d'èster trauessades d'un en un.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

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 dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en altitud. Es observacions sus eth terren e es perfius estratigrafics confirmen aguesta situacion.

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 se consolidarà.

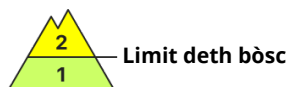
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Tendència

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.



## Grad de perillh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi  
enDissabte 18 12 2021

Nhèu ventada

Limit deth  
bòsc

Nhèu umida



2400m

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

Es plaques de vent des darrèri dies son en part encara inestables. Eres son principalement mès a lèu petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Especialment 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 manera fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha. Es lauegi son aumens en generau de mida petita. Es sons isoladi de "whumpf" indiquen aguesta situacion.

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

S'arrecomane ua eleccion suenhada der itinerari. Es pales arribentes an d'èster trauessades d'un en un.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Es plaques de vent dera dimenjada 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. Especialment enes pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes. Es observacions sus eth terren e es perfius estratigrafics confirmen aguesta situacion.

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se consolidarà.

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

### Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn un lent reformatment des coches de nhèu superficiaus. Eth perillh de lauegi sequi disminuirà progressivament. Enes pales ombrères era situacion ei mens favorabla. Eth perillh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà leugèrament ath long deth dia.