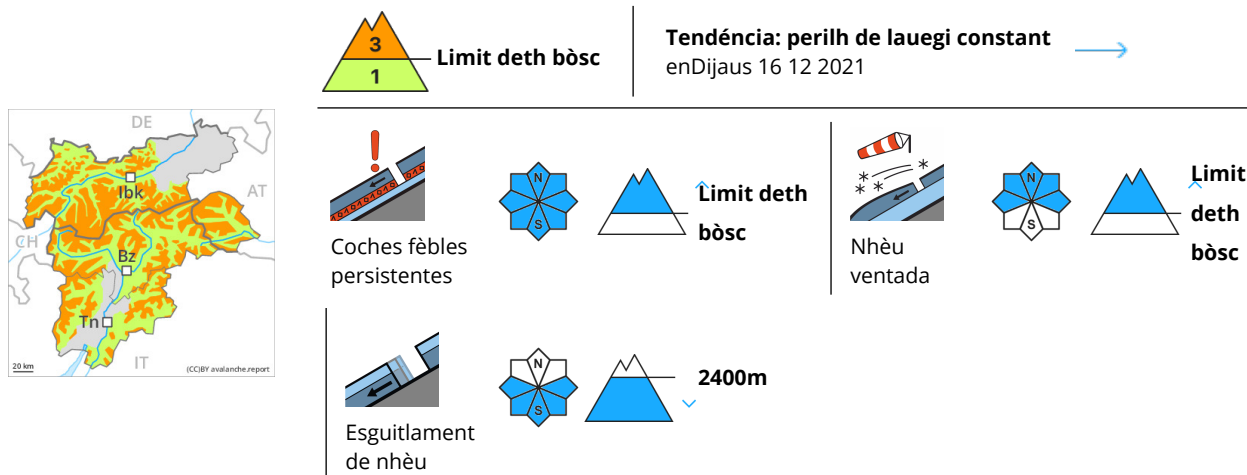


## Grad de perih 3 - Mercat



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

Es coches febles presents ena nhèu vielha 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. Especialment 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'esguitlament 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

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 altitud. Eth mantèth de nhèu vielh 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 vielha 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.

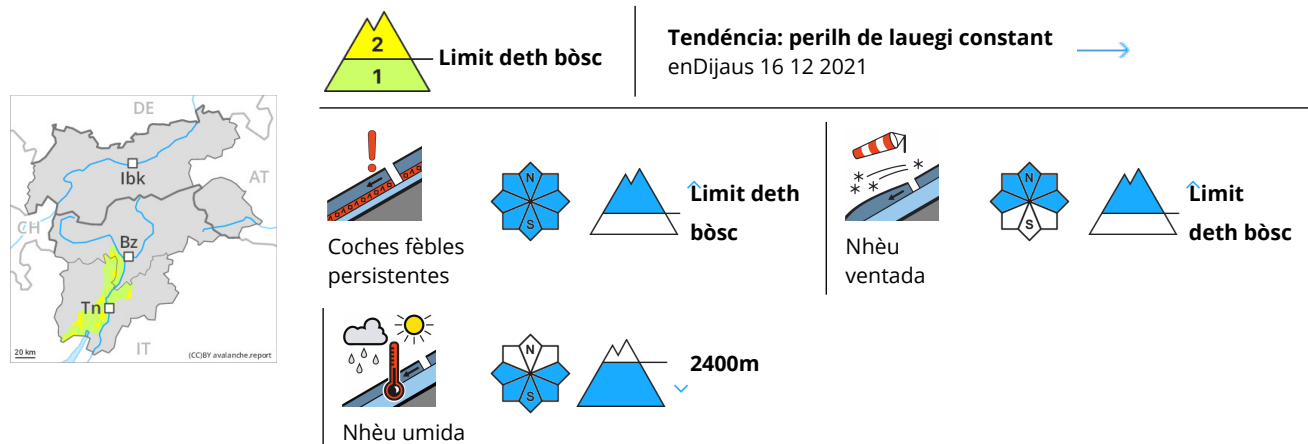
## Tendéncia

Es condicions deth temps afavoriràn un graduau refortiment des coches de nhèu superficiaus. Eth perih de lauegi sequi 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 perih 2 - Moderat



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

En quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha. Especiaument enes zònes de celh prim. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen aguesta situacion.

Es plaques de vent des darrèri dies son en part encara inestables. Eres son principaument mès a lèu petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Precaucion enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en altitud.

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 perih

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 altitud. 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 vielha 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 afavoriràn un lent refortiment des coches de nhèu superficiaus. Eth perih de lauegi sequi disminuirà progressivament. Enes pales ombrères era situacion ei mens favorabla. Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlment basau aumentarà leugèrament ath long deth dia.