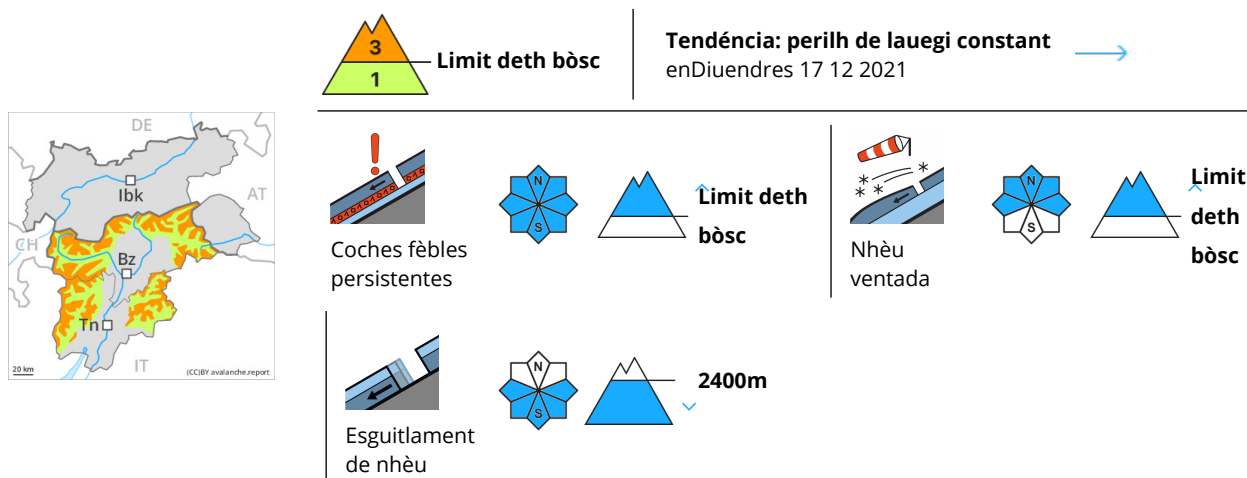


Grad de perih 3 - Mercat



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

Es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion enes zònes de celh prim. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. 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 dessús 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

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 dessús 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.

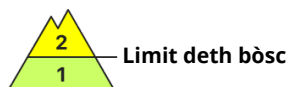
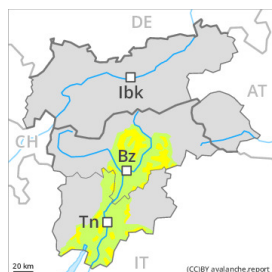
Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn un graduau refortiment des coches de nhèu superficiaus. Eth perih



de lauegi sequi diminuirà progressivament. Enes pales ombrèras era situacion ei mès perilhosa. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà leugèrament ath long deth dia.

Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
enDiuendres 17 12 2021 →



Limit deth bòsc



Limit deth bòsc



2400m

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 ath pas d'un solet montanhaire. Especiaument enes zònes de celh prim. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen aquesta situacion. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es plaques de vent des darrèri dies son en part encara inestables. Precaucion 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 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 perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls 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 aquesta 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, 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 perill de lauegi sequi disminuirà progressivament. Enes pales ombrères era situacion ei mens favorabla. Eth perill de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà leugèrament ath long deth dia.