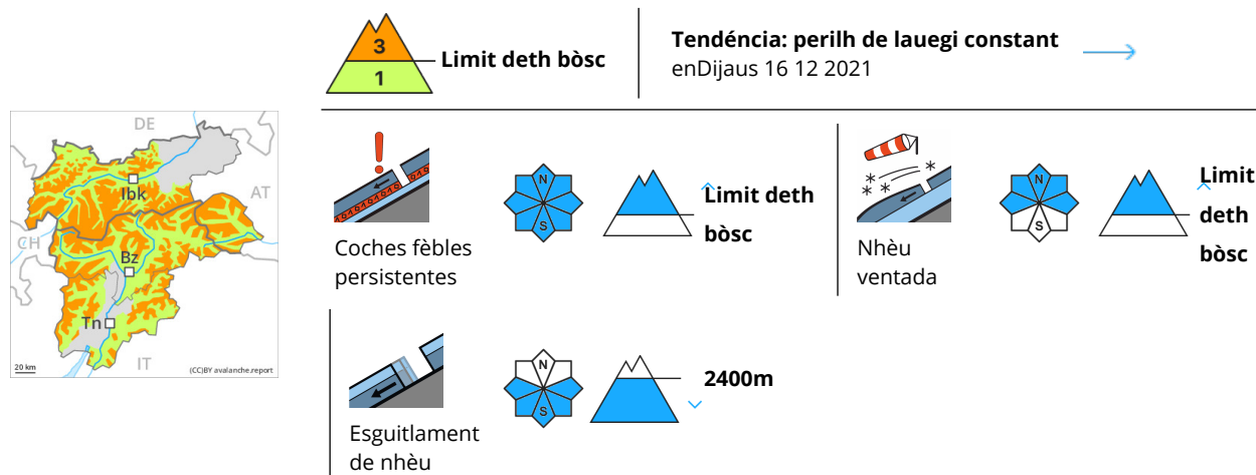


Grad de perih 3 - Mercat



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 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 recentes 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)

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.

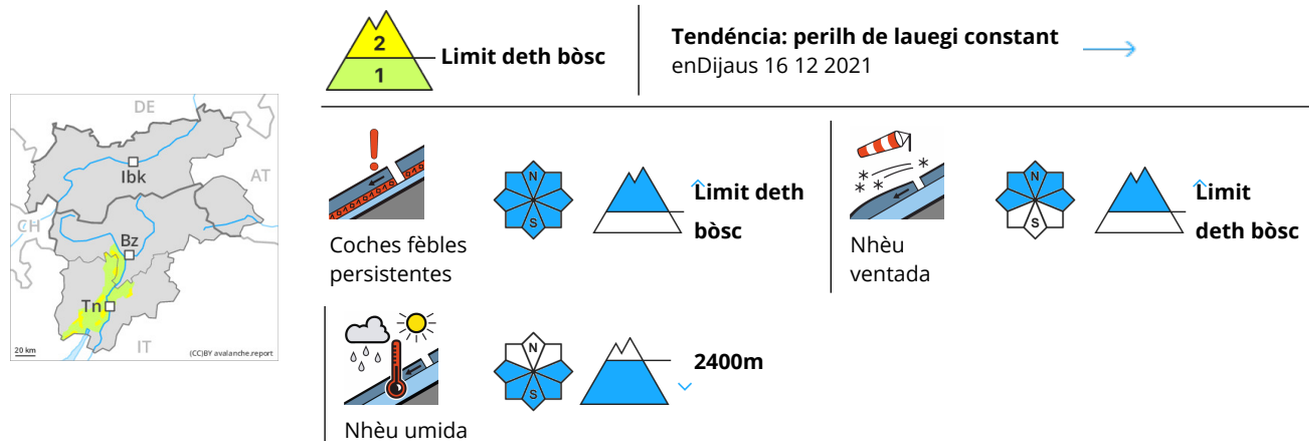
Tendéncia

Es condicions deth temps afavorirà 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.



Grad de perihh 2 - Moderat



Tendència: perihh de lauegi constant

enDijaus 16 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. 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 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 perihh

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. 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.

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 perihh de lauegi sequi disminuirà progressivament. Enes pales ombrères era situacion ei mens favorabla. Eth perihh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà leugèrament ath long deth dia.