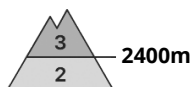
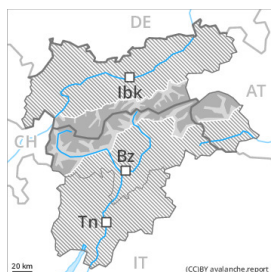




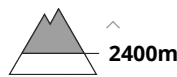
Grad de perill 3 - Mercat



Tendència: perill de lauegi constant
enDissabte 18 12 2021



Coches fèbles
persistentes



Nhèu
ventada



Limit deth
bòsc



Nhèu umida



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 praubá 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 perill de lauegi.

Celh de nhèu

Patrons de perill

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.

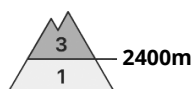
Tendència



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



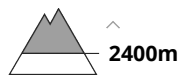
Grad de perih 3 - Mercat



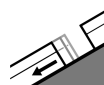
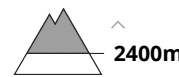
Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
en Dissabte 18 12 2021



Coches fèbles
persistentes



Nhèu
ventada



Esguitlament
de nhèu



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

Es coches febles presentes ena nhèu vièlha 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 vièl 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 vièlha 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 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.



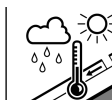
Grad de perill 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perill de lauegi constant

enDissabte 18 12 2021

Coches fèbles
persistentesLimit deth
bòscNhèu
ventadaLimit
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 perill

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.

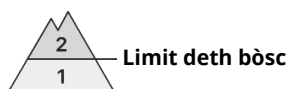
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

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



Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perill 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. 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 perill

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 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 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.