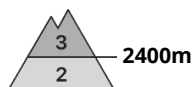
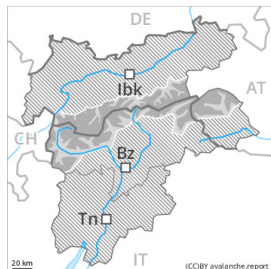




Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant
enDimenge 19 12 2021 →



Coches fèbles
persistentes



Nhèu
ventada



Limit deth
bòsc

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 per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en zònes de nauta montanha.

Especially desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu. De manera isolada son possibles desencadenaments a distància. Es lauegi son de manera isolada de mida grana. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estabilitat praubá dera nhèu. Es endrets perilhosi son mès de mau reconèisher tanben entà un montanhaire expèrt. Ei apropiada ua eleccion prudenta der itinerari.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Especialment 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'esguitliment basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Es coches febles fòrça pronunciades presentes ena nhèu vieha confirmen era complexa situacion de lauegi enes pales ombrères arribentes. Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Especialment enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en altitud.

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

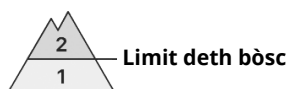
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb es temperatures doces, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiau.

Tendència

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau evitar.



Grad de perillh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perillh de lauegi
enDimenge 19 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 dessús 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 sons isoladi de "whumpf" indiquen aguesta situacion. Es pales arribentes an d'èster trauessades d'un en un. S'arrecomane ua eleccion suenhada der itinerari.

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

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. Especiaument enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes.

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu s'a consolidat.

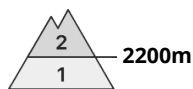
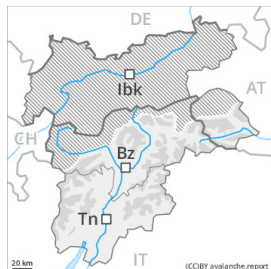
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

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



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 19 12 2021



Coches fèbles
persistentes



2200m



Nhèu
ventada



2200m

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 perih

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

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.

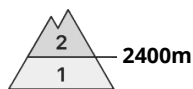
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada de temperatures, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiala.

Tendència

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



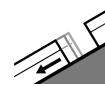
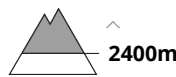
Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminució deth perih de lauegi
enDimenge 19 12 2021



Coches fèbles
persistentes



Esguitlament
de nhèu



Atencion ath problèma de coches febles persistentes.

Principalement en zònes de transicion de celh prim a grossut es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben 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 prauba dera nhèu.

Es plaques de vent des darrèri dies aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 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.

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. Especialment enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en còtes nautas e zònes de nauta montanha. Es observacions sus eth terren e es perfius estratigrafics confirmen aguesta situacion.

Es acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb 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 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.