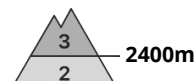
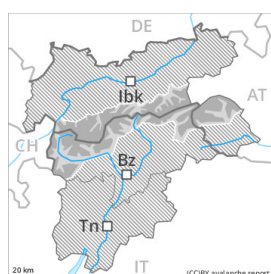




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimenge 19 12 2021



Coches febles persistentes



2400m



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

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

Es coches febles presentes ena nhèu vielha 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.

Especiaument desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu,. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estabilitat praua dera nhèu. Es endrets perilhos son mès de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. Ei apropiada ua eleccioa prudenta der itinerari.

Es plaques de vent mès recentes son en part 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'esquitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Es coches febles fòrça prononciades presentes ena nhèu vielha confirmen era complèxa situacion de lauegi enes pales ombrères arribentes. Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Especiaument 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 desfavorable deth mantèth de nhèu vielha 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.

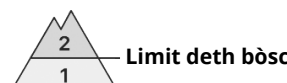
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb es temperatures doces, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiau.

Tendència

Eth problema de coches febles persistentes ac cau evitar.



Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimenge 19 12 2021



Nhèu ventada



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Nhèu umida



2400m

Eth problema de nhèu ventada ac cau evitar.

Es plaques de vent des darreri dies son en part encara inestables. Eres son principaument mès a lèu petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Especialment 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 nauis purgues e lauegi de nhèu umida.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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. Especialment enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales soleienques en còtes mejanas 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.

Tendéncia

Es condicions deth temps afavorirà un lent reforçiment des coches de nhèu superficiaus. Eth perilh de lauegi sequi diminuirà progressivament. Enes pales ombrères era situacion ei mens favorable. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà leugèrament ath long deth dia.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimenge 19 12 2021



Coches febles
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. Especialment 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 perilhos 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 eleccio suenhada der itinerari. Es pales arribentes an d'èster trauessades d'un en un.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especialment enes pales ombrères per dessús deth limit deth bosc, 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.

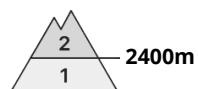
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada de temperatures, enes darrèri dies s'a format ua crosta superficiau.

Tendència

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



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimenge 19 12 2021



Coches febles
persistentes



Esguitlament
de nhèu



Atencion ath problema de coches febles persistentes.

Principaument 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 praua dera nhèu.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en còtes nautes e zònes de nauta montanya. 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.

Tendéncia

Es condicions deth temps afavoriràn un graduau reforçiment des coches de nhèu superficiaus. Eth perilh de lauegi sequi diminuirà progressivament. Enes pales ombrères era situacion ei mès perlhosa. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà leugèrament ath long deth dia.