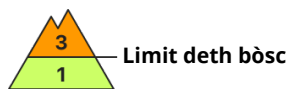
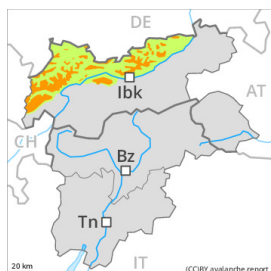


Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDimèrcles 01 03 2023



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Molti](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perih.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada des darrèri dies representen era hònt principau de perih. Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Precaucion en totes es orientacions apròp deth limit deth bòsc e tanben per dessus deth limit deth bòsc. Acumulacions de nhèu ventada an demorat en part nheuades e, per aquerò, de mau identificar. Damb era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa augmentarà leugèrament.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha. Agustè endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Agustè son fòrça rari mès de mau reconéisher.

S'arrecomane ua eleccion suenhada der itinerari.

A conseqüència dera radiacion solara, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, sustot enes pales extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

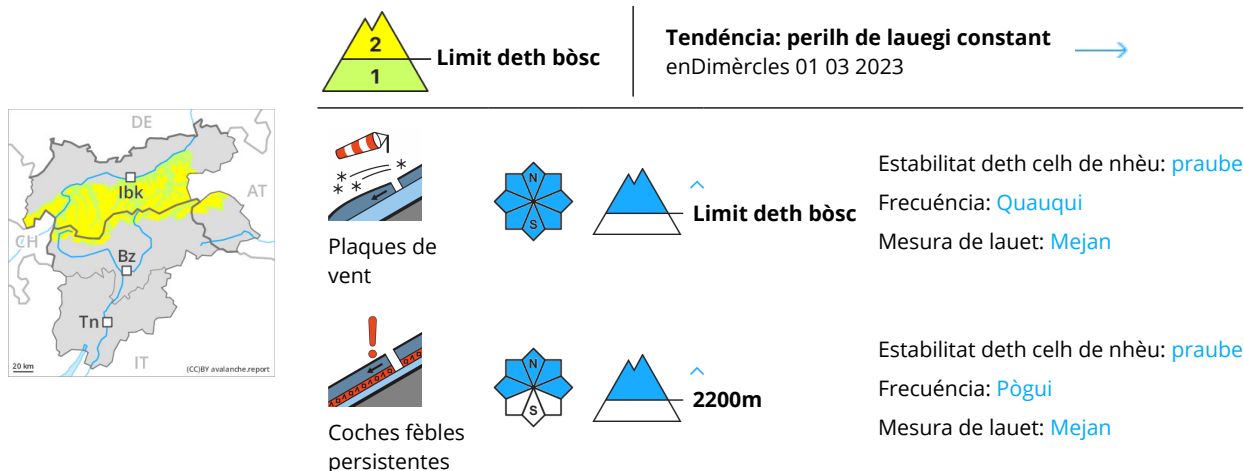
Damb era nhèu recenta e eth vent de direccion variabla, en totes es orientacions s'an format plaques de vent abondiues, especialment apròp deth limit deth bòsc e per dessus deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi son cubèrti damb nhèu recenta.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben, de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament.

Tendència

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Es condicions deth temps provocaràn un lent refortiment des plaques de vent.

Grad de perih 2 - Moderat



Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Coches febles persistentes per dessus des 2200 m aproximativament.

Es plaques de vent recentes e antigues aurien d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es plaques de vent son mès granes enes sectors damb fòrça nhèu.

Aguestes pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Damb era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà leugèrament.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ara ath pas d'un solet montanhaire, sustot ena cresta principau des Aups e a nord di essa. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Agustè endrets son rari mès de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ei apropiada ua eleccion suenhada der itinerari.

A conseqüència dera radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu sense coesion, sustot enes pales extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

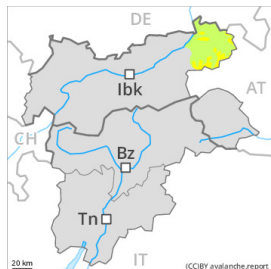
Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt de direccion variabla , ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent inestables. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable.

Sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables, sustot entre es 2200 e es 2600 m aproximativament.

Tendència

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Es condicions deth temps provocaràn un lent refortiment des plaques de vent.

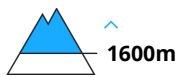
Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 01 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues aurièn d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessus des 1600 m aproximativament. Aguestes darrères son en quauqui casi extenses e se pòden desencadenar damb facilitat. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth perih de lauegi ei leugèrament superior enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Ath delà, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitliment basau. Damb era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu sense coesion aumentarà temporaument sustot enes pales extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt de direccion variabla, en totes es orientacions s'an format plaques de vent inestables, especiaument per dessus des 1600 m aproximativament. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben, de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament.

Tendència

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Es condicions deth temps provocaràn un lent refortiment des plaques de vent.

Grad de perih 1 - Fèble



Predominen en generau condicions favorables.

Un solet excursionista pòt de manèra isolada e pro desencadenar lauegi. Es endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitar e quèir en fòrça lòcs.

Celh de nhèu

Eth vent damb bohades fòrtes sonque a transportat pòca nhèu. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu, sustot en còtes baishes e mejanes.

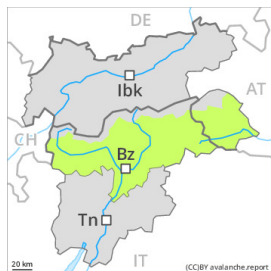
Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben, de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères per dessus des 2500 m aproximativament e enes pales soleienques en altitud.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc. En fòrça endrets peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Contunhada pujada dera temperatura. Es condicions entàs excursions demoren generalement favorables.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 01 03 2023

Predominen en generau condicions favorables.

Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt de manèra isolada e pro desencadenar lauegi. Es endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitlar e quèir en fòrça lòcs.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu, sustot en còtes baishes e mejanes.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e enes pales soleienques en altitud.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc. En fòrça endrets peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Contunhada pujada dera temperatura. Es condicions entàs excursions demoren generauement favorables.