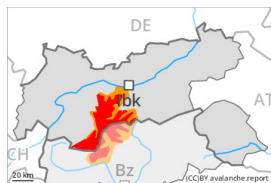


Grad de perih 4 - Fort



Limit deth bòsc

Tendència: **Diminucion deth perih de lauegi**
 enDiuendres 08 03 2024



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Gran**



Coches fèbles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth perih de lauegi se tròbe en rang inferior deth grad de perih 4 (fòrt). Son possibles nau lauegi naturaus.

Eth perih existís espciaument enes zònes de nauta montanha freqüentades pes montanhaires. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles nau lauegi naturaus, de manèra isolada tanben grani. Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches superficials deth mantèth e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Especiaument desfavorables son es pales ombrères, a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt en fòrça endrets desencadenar lauegi. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

Enes pales escarpades, a compdar dera maitiada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion. Açò se da en cas de radiacion solara.

Ath delà i a un perih apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar, espciaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Agustes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

En ua zòna grana a compdar de dimars an queigut de 40 a 60 cm de nhèu, locaument mès. Es condicions meteorologiques causaràn ath long dera jornada un afebliment deth mantèth de nhèu. Era nhèu recenta e



es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

En quauqui endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessús de gibra de superfícia. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

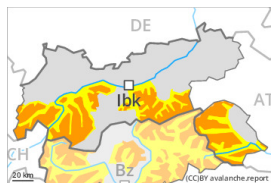
Es condicions meteorologiques afavoriràn ua estabilizacion deth mantèth de nhèu. Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: **Diminucion deth perih de lauegi**
 enDiuendres 08 03 2024



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praubè**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth perih de lauegi se tròbe en rang superior deth grad de perih 3 (mercat). Son possibles naui lauegi naturaus.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles naui lauegi naturaus. Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches superficiaus deth mantèth e arténher mides mejanes. Endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Aguesti endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Especiaument desfavorables son es pales ombrères, a on era gibra de superfície a demorat caperada de nhèu. Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi. S'arrecomane ua eleccion suenhada der itinerari.

Enes pales escarpades, a compdar dera maitiada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion. Açò se da en cas de radiacion solara.

Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.8: geladiua de superfície caperada damb nhèu

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

En ua zòna grana a compdar de dimars an queigut de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Es condicions meteorologiques causaràn ath long dera jornada un afebliment deth mantèth de nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

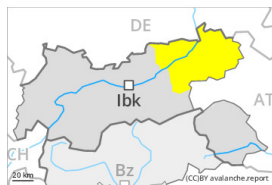


En quauqui endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessús de gibra de superfícia. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendència

Es condicions meteorologiques afavoriràn ua estabilizacion deth mantèth de nhèu. Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDiuendres 08 03 2024



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Enes pales escarpades, a compdar dera maitiada son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Açò se da enes sectors mès afectadi pes precipitacions en cas de radiacion solara.

Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlaments basaus s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana an queigut de 5 a 20 cm de nhèu. Era nhèu vielha ei umida. Açò se da per dejós des 2200 m aproximativament.

Tendència

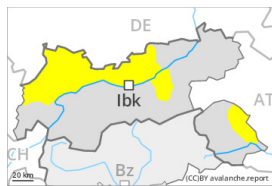
Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perih.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendéncia: perih de lauegi constant →

enDiuendres 08 03 2024



Plaques de vent



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Es lauegi pòden desencadenar-se implicant es coches superficiaus deth mantèth e arténher mides mejanes. Endrets perilhosi se tròben per dessus des 2000 m aproximativament. Especiaument desfavorables son es pales ombrères, a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent recentes. Agustes pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus des 2000 m aproximativament. Açò se da principaument apròp de còths e crestes. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Enes pales escarpades, a compdar dera maitiada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Açò se da en cas de radiacion solara.

Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Agustes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigut de 10 a 30 cm de nhèu, locaument mès. En fòrça endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessus de coches trendes. En quauqui endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessus de gibra



de superfície.

Tendència

Es condicions meteorologiquas afavoriràn ua estabilizacion deth mantèth de nhèu.