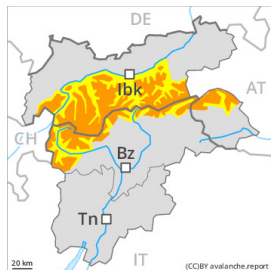


Grad de perillh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: **Diminucion deth perillh de lauegi**
 enDimenge 17 12 2023

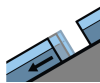


Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**
 Frecuència: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**
 Frecuència: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**
 Frecuència: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Gran**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perillh. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent mès recentes son inestables en totes es orientacions. Precaucion sustot per dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perillh

I a un perillh de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida. Açò se da enes pales arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargues fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà en quauqui casi fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant nòrd, s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot

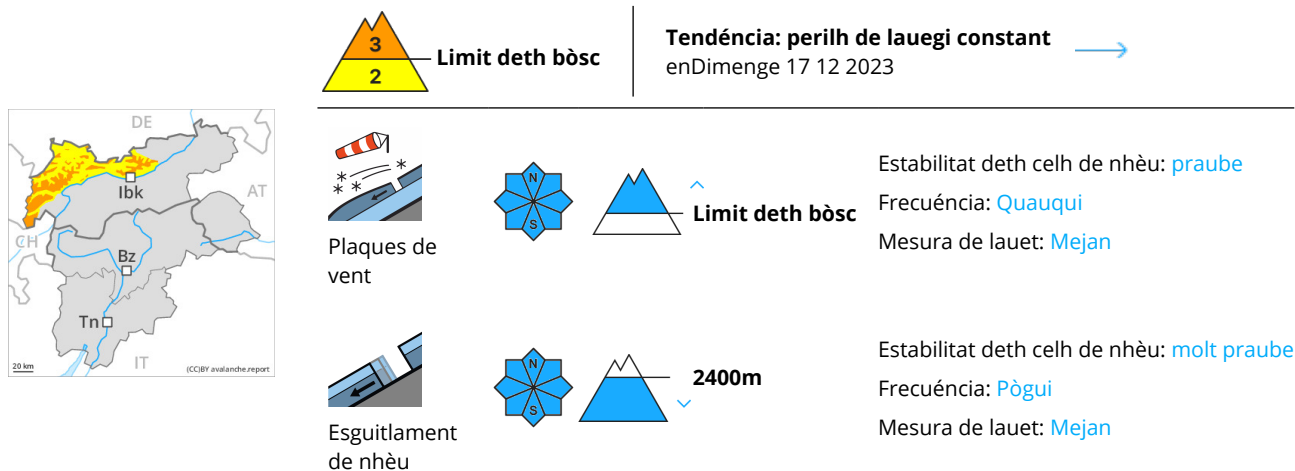


per dessus des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendència

Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumentarà temporaument sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.

Grad de perih 3 - Mercat



Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.

Era nhèu recenta e en particular plaques de vent extenses formades peth vent deth nòrd damb bohades fòrtes an d'avalorarse damb fòrça prudència en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perih

Ath delà i a un perih de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbozes arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana enes darrèri dies an queigit de 20 a 30 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu recenta. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Sustot per dessus des 2200 m aproximativament, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era nhèu vielha ei fòrça umida, espciaument en còtes baixes e mejanes.

Tendència


Damb era fòrta pujada de temperatures, es plaques de vent s'estabilizaràn, sustot en còtes nautes e nauta montanha. Damb era pujada dera temperatura, sustot enes pales soleienques fòrça arribentes son



possibles lauegi de nhèu umida sense coesion.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: augment deth perih de lauegi 
enDimenge 17 12 2023



Plaques de vent

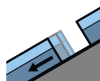


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perih. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da enes pales erbofes arribentes.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables en pales ombrères arribentes. Precaucion sustot per dessus deth limit deth bòsc, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi son cubèrti damb nhèu recenta e donques de mau reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigut 10 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en altitud. Aguestes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Era nhèu vielha ei fòrça umida, especiaument en còtes baishes e mejanes.

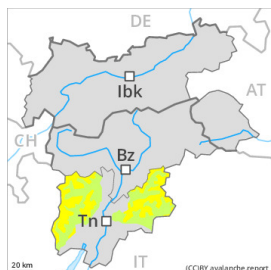
Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura, progressiu augment deth perih de lauegi d'esguitlament basau.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 17 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Eth vent a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent aurièn d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son en part de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Especiaument en zònes de transicion de celh prim a grossut es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst especiaument per dessús des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

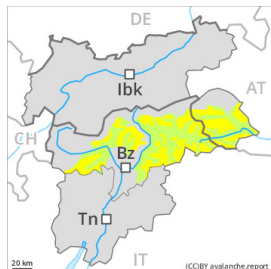
Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd, eth dijaus, en totes es orientacions se formaràn plaques de vent addicionaus. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en generau facilment identificables mès se pòden desencadenar damb facilitat sustot enes sòns marges.

Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls angulosi. Es coches febles ena nhèu vielha son de mau reconéisher.

Tendència

Es condicions deth temps afavorirà u graduau fixacion des plaques de vent. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion aumentarà leugèrament sustot enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes.

Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant →
enDimenge 17 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent recentas e antigas son inestables per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perill 3 (mercat) es endrets perilhosi son mès nombrosi.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra fòrça isolada. Açò se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, sustot ath nòrd. Es endrets perilhosi son fòrça rari. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

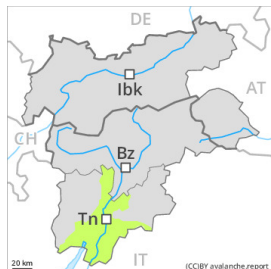
Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en altitud.

Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendència

Es condicions deth temps afavorirà ua graduau fixacion des plaques de vent. Damb er aument dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumentarà temporaument sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 17 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an d'èster avalorades damb suenh. Eth diuendres es plaques de vent an adicionaument aumentat de mida. Es lauegi son aumens de mida petita mès ja facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en canaus e conques per dessus deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perih

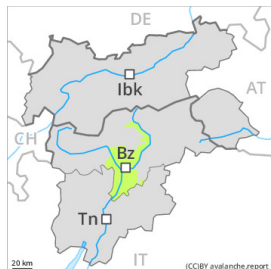
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent. Eth ligam damb era nhèu vielha des diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 17 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada an d'èster avalorades damb suenh. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada se formaràn sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent.

Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.