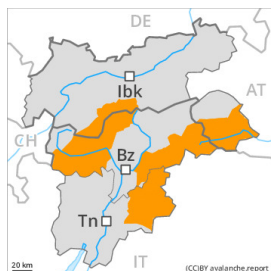


Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimars 12 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

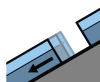


Nhèu recenta



Limit deth bòsc

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



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Naues acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih. En aguest prumèr dia de solei s'arrecomane prudència.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, sustot de mida mejana.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vieha. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Especiaument desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida de mida petita a mejana, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladia de superfícia caperada damb nhèu

An queigit de 30 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi plan fòrt. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta des darrèri dies arrepòse ath dessus de gibra de superfícia sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2400 m aproximativament. Ath long dera



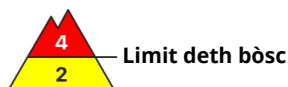
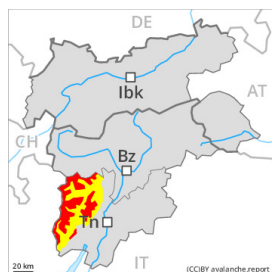
jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son probables nauti lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida.

Grad de perill 4 - Fort



Tendència: Diminucion deth perill de lauegi
enDimars 12 03 2024



Nhèu recenta

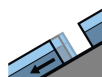


Limit deth bòsc

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

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament
de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praubè**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Precaucion enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques sustot en altitud. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant sud, s'an format plaques de vent inestables.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc. Especiaument desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. En particular enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perill 4 (fòrt) e en zònes alpines, es endrets perilhosi son mès generalizadi e eth perill ei mès gran.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha e arténher midas granes. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

Ath delà i a un perill latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales erbooses arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Agustes pòden arténher midas fòrça granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

En ua zòna grana an queigut en una àrea extensa de 25 a 50 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt, s'an format naues plaques de vent. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en altitud. Agustes son fòrça inestables.

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 dessus des 2400 m aproximativament.

Tendència



Es plaques de vent mès recentes demoren inestables en altitud.

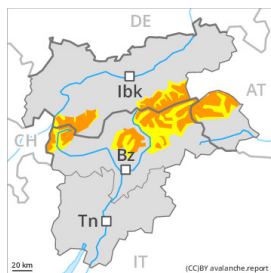
Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimars 12 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu recenta

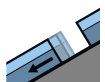


Limit deth bòsc

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

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Naues acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih. En aguest prumèr dia de solei s'arrecomane prudència.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Especiaument desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida de mida petita a mejana, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

An queigut de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent a estat en quauqui casi plan fòrt. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc. Era nhèu recenta des darrèri dies arrepòse ath dessus de gibra de superfícia sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2400 m aproximativament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes



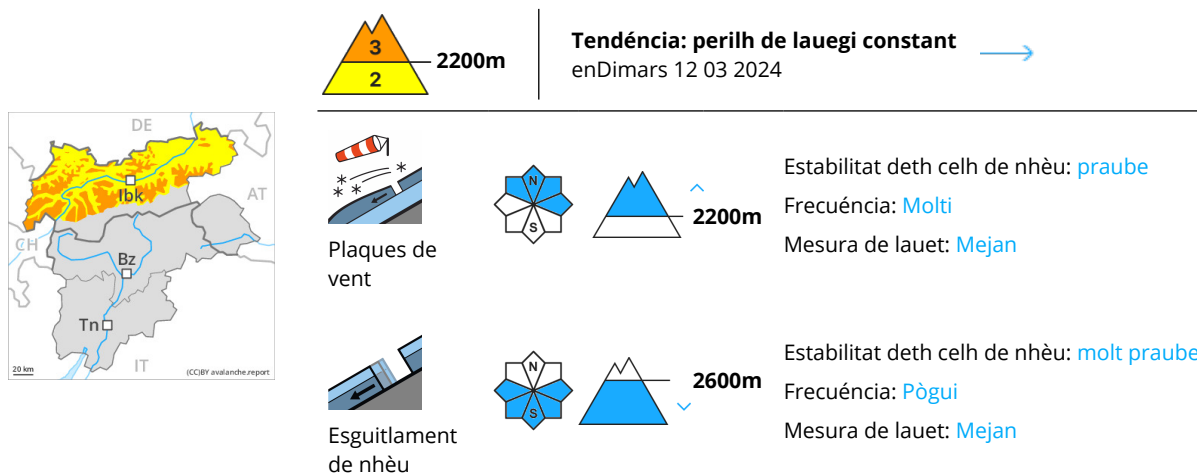
ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendència

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son probables navi lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida.

Grad de perih 3 - Mercat



Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Eth vent fòrt a transportat fòrça nhèu. Damb eth vent fòrt deth sud, enes darrèri dies s'an format naues plaques de vent. Aguestes pòden en fòrça endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana, especiaument enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible. A conseqüència der augment dera temperatura, son possibles purgues de nhèu umida. Açò se da especiaument en còtes baishes e mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

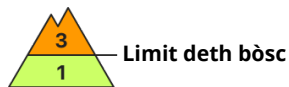
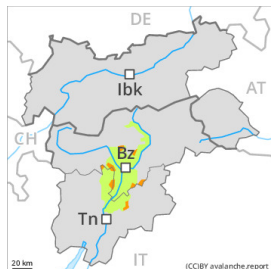
Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en altitud. Enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles inestables. Açò se da per dessus des 2400 m aproximativament. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2200 m aproximativament.

Tendència

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud.

Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDimars 12 03 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**

Naues acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth sud, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Es endrets perihosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Ath delà i a un cèrt perih de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes. Aguestes pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

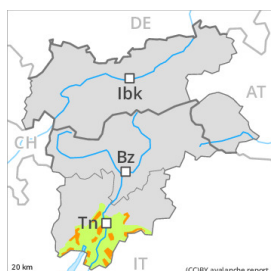
pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Eth vent a estat en quauqui casi de fòrt a plan fòrt. An queigut de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc.

Tendència

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables en altitud.

Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDimars 12 03 2024



Plaques de vent



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu recenta ac cau avalorar damb atencion.

Es acumulacions de nhèu ventada trendes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes. Es lauegi son soent de mida mejana e ja facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales erbooses arribentes son possibles fòrça purgues de nhèu umida. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra fòrça isolada de mida grana.

Celh de nhèu

En ua zòna grana an queigut en una àrea extensa de 30 a 50 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt, s'an format naues plaques de vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en part inestables. En còtes baishes i a pòca nhèu.

Tendència

Es plaques de vent mès recentes demoren inestables en altitud.