



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 14 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitllament de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

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

Damb era nheuada e eth vent moderat der oèst, se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darrères an d'èster avalorades de manera critica. Un solet practicant d'espòrts d'iùern pòt damb facilitat desencadenar lauegi. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

I a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitllament basau. Damb era fin dera precipitacion intensa era activitat de lauegi de nhèu umida e d'esguitllament basau naturaus ja a a aumentat clarament. Açò se da enes pales erbosees 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 subrecargas fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitllament de nhèu

Damb es temperatures doces, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilizat. En ua zòna grana querirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Damb eth vent moderat deth quadrant oèst , se formarèn plaques de vent a viatges inestables. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.



Era ploja a causat sustot en còtes baishes e mejanes un amarament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

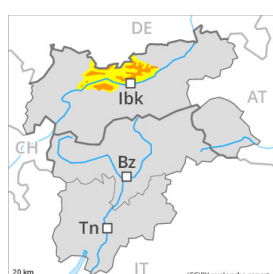
En ua zòna vasta queirà un shinhau de nhèu. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
enDijaus 14 12 2023

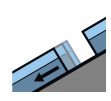


Plaques de vent



2400m

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



Esguitlament de nhèu



2400m

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



Coches febles persistentes



2200m

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

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

Damb era nheuada e eth vent moderat der oèst, se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darrères an d'èster avalorades de manera critica. Un solet practicant d'espòrts d'iùern pòt damb facilitat desencadenar lauegi. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

I a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Açò se da enes pales erbosees 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 subrecargas fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Damb es temperatures doces, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilizat. En ua zòna grana queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativamente. Damb eth vent moderat deth quadrant oèst , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot per dessús des 2200 m aproximativamente, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era ploja a causat sustot en còtes baishes e mejanas un amarament deth mantèth de nhèu.



Tendéncia

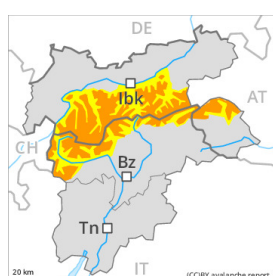
En ua zòna vasta queirà un shinhau de nhèu. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDijaus 14 12 2023

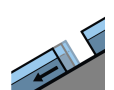


Plaques de vent



2200m

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



Esguitlament de nhèu



2400m

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



Coches febles persistentes



2200m

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

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Atencion ath problema d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent mès recentes son inestables en totes es orientacions. Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, 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 perilhos e era probabilitat de desencadenament augmentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh

I a un perilh 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 subrecargas fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn en una àrea extensa de 10 a 30 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà en fòrça sectors moderat. Damb era nhèu recenta e eth vent de direccio variabla , se formaràn plaques de vent addicionaus. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanya. Sustot per dessús des 2200



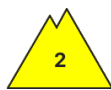
m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendéncia

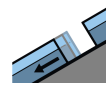
Sustot ath nòrd queirà un shinhau de nhèu. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



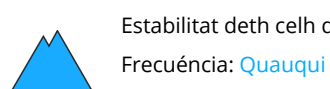
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaus 14 12 2023



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe



Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Açò se da enes pales erbosees arribentes. Ath delà, en còtes baishes e mejanes, son possibles de manèra isolada lauegi fòrça umits sense cohesion.

Es plaques de vent mès recents son, de manèra isolada, inestables en pales ombrères arribentes.

Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhos e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

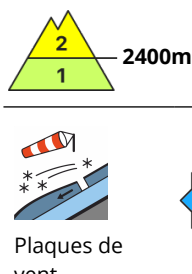
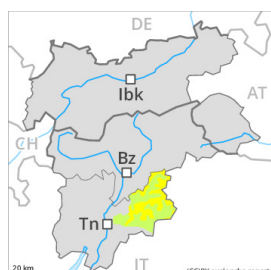
Era ploja a causat sustot en còtes baishes e mejanes en un airau extens un amarament deth mantèth de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent moderat deth quadrant oèst , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Tendéncia

En ua zòna vasta queirà un shinhau de nhèu. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDijaus 14 12 2023 →

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

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perilhos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi son en part de mida mejana e ja facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

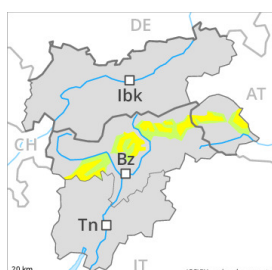
En ua zòna grana queiràt en periòde enquiat dimèrcles de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent moderat de direcció variabla , eth dimèrcles , en totes es orientacions se formaràt plaques de vent inestables. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

Tendència

Es condicions deth temps provocaràt pendent era maitiada ua leugèr fixacion des plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 14 12 2023 →



Plaques de vent



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



Coches febles persistentes



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

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues 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 perilh 3 (mercat) es endrets perilhosí 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 especiaument damb subrecargas fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Enes pales arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita a mejana per dejós des 2000 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

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

En ua zòna grana queirà de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de feble a moderat de direcccion variabla , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

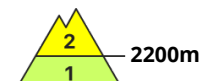
Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Es condicions deth temps afavorirà ua graduau fixacion des plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDijaus 14 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: **Gran**

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables 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.

Principaument 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 ja en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

En ua zòna grana queiràn de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de feble a moderat de direccion variabla , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

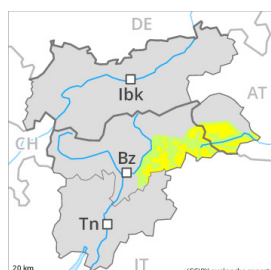
Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Es condicions deth temps afavoriràn ua lent fixacion des plaques de vent.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 14 12 2023 →



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son inestables per dessús des 2200 m aproximativament. Endrets perilhos 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 mejana.

I a un perilh de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

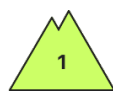
En ua zòna grana queiràr de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de feble a moderat de direccion variabla , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent inestables. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

Tendéncia

Es condicions deth temps causaràn ua lent fixacion des plaques de vent.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaus 14 12 2023



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

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. Es endrets perilhos 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.

Possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

En quauqui sectors queirà de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mens. Es acumulacions de nhèu ventada se formaràn sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud. Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaus 14 12 2023



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

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. Es endrets perilhos 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.

Possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

En quauqui sectors queirà de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mens. Es acumulacions de nhèu ventada se formaràn sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud. Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.