

Grad de perill 4 - Fort



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perill de lauegi
enDimenge 24 12 2023

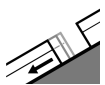


Plaques de vent



Limit deth bòsc

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



Esguïtlament de nhèu



2400m

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



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

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

Es condicions de lauegi demoren fòrça crítiques.

Era fòrça nhèu recenta e plaques de vent extenses formades peth vent plan fòrt son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi se tròben tanben apròp deth limit deth bòsc. (-) son probables lauegi naturaus, açò se da esepciaument en cors dera net. Sustot enes pales orientades a nòrd e èst es lauegi pòden implicar es diuèrses coches de nhèu recenta e arribar a mida grana. Enes sectors mens afectadi pes precipitacions enes zònes de lauegi tipiques aguestes pòden de manèra fòrça isolada arténher mida fòrça grana. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a diminuit progressivament.

Ath delà i a un perill pronunciat de lauegi d'esguïtlament basau. Açò se da enes pales erboses arribentes en totes es orientacions esepciaument per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguïtlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguïtlament de nhèu

Nhèu recenta abondia per dessús des 1200 m aproximativament. Eth vent serà plan fòrt. Es plaques de vent, ja granes, aumentaràn de mida nauament damb eth vent der oèst.

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei insufisent. Era part inferior deth mantèth ei ben consolidada.

Tendència

Es condicions meteorologiques permetran ua lenta diminucion deth perill de lauegi de nhèu seca. Era



nhèu recenta e es plaques de vent se mantien en part inestables en altitud. A consequéncia der aument dera temperatura, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau. Damb era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion.

Grad de perill 4 - Fort



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perill de lauegi
 enDimenge 24 12 2023

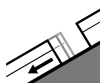


Plaques de vent



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: **molt praubè**
 Frecuència: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

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

Es condicions de lauegi demoren critiques.

Era fòrça nhèu recenta e plaques de vent extenses formades peth vent plan fòrt son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi se tròben tanben apròp deth limit deth bòsc. (-) son probables lauegi naturaus, açò se da esepciaument en cors dera net. Sustot enes pales orientades a nòrd e èst es lauegi pòden implicar es diuèrses coches de nhèu recenta e arribar a mida grana. Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben implicar coches mès pregones e arténher mides fòrça granes. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a diminuit progressivament.

Ath delà i a un perill pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erboses arribentes en totes es orientacions esepciaument per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Nhèu recenta abondia per dessús des 1200 m aproximativament. Eth vent serà plan fòrt. Es plaques de vent, ja granes, aumentaràn de mida nauament damb eth vent der oèst. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei insufisent. Enes pales ombrères damb pòc celh de nhèu, ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles inestables.

Tendència

Es condicions meteorologiques permetran ua lenta diminucion deth perill de lauegi de nhèu seca. Era



nhèu recenta e es plaques de vent se mantien en part inestables en altitud. A consequéncia der aument dera temperatura, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau. Damb era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion.

Grad de perih 3 - Mercat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 24 12 2023

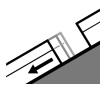


Plaques de vent



Limit deth bòsc

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



Esguitlament de nhèu



2400m

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



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

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

Es condicions de lauegi demoren desfavorables.

Entà es excursions e es activitats dehòra de pista dehòra des pistes controtilades, es condicions son critiques. Eth perih de lauegi se tròbe espciaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions, en rang superior deth grad de perih 3 (mercat), principaument ar èst, ath long dera frontèra damb Salzburg.

Era nhèu recenta abondiu e plaques de vent extenses formades peth vent plan fòrt son inestables en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc, precaucion encara apròp deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi son generalizadi e de mau reconèisher damb pòga visibilitat. Es lauegi son de mida mejana e facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

En cors dera net, son encara probables lauegi naturaus. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a diminuït progressivament.

Ath delà i a un perih pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erboses arribentes espciaument per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Nhèu recenta abondiu per dessus des 1200 m aproximativament. Eth vent serà plan fòrt. Eth ligam entre es diuerses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei insufisent. Era part inferior deth mantèth ei ben consolidada.

Tendència



Damb era fin dera precipitacion, eth perilh de lauegi de nhèu seca baisharà progressivament. Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien en part inestables en altitud. A conseqüència der aument dera temperatura, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau. Damb era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion.

Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimenge 24 12 2023



Plaques de vent

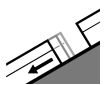


Limit deth bòsc

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguïtlament de nhèu



2400m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Era nhèu recenta e en particular plaques de vent a viatges granes representen era hònt principau de perih.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions, sustot apròp deth limit deth bòsc e per dessus deth limit deth bòsc. Precaucion sustot ath pè de parets rocassoses, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es plaques de vent naues pòden desencadenar-se plan facilament sustot enes extrems. Es lauegi pòden, encara, implicar coches mès pregones e arténher mides granes de manèra isolada. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perih 4 (fòrt) es endrets perilhosi son mès nombrosi e grani. Pendent era tarde son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, sustot enes pales extrèmament arribentes en cas de lucades mès importantes.

I a un cèrt perih de lauegi d'esguïtlament basau, sustot enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2400 m aproximativament enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Evitar es zònes damb henerècles d'esguïtlament basau s'ei possible.

Entà es excursions e es activitats dehòra de pista dehòra des pistes controlades, es condicions son en quauqui casi critiques.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguïtlament de nhèu

An queigut en una àrea extensa de 15 a 30 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument enquia 50 cm. Eth vent violent transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en còtes nautes e nauta montanha.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres



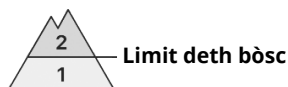
en generau.

En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida.

Tendéncia

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida, especiaument enes pales soleienques arribentes. Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica. Atencion as lauegi d'esguitlament basau.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
enDimenge 24 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau, sustot enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessus deth limit deth bòsc. Aguestes pòden desencadenar-se plan facilament sustot enes extrems. Precaucion sustot ath pè de parets rocassoses, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament. Eth vent violent transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vieilha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en còtes naves e nauta montanha.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en generau.

En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perih de lauegi de nhèu umida e fòrça umida, espciaument enes pales soleienques arribentes.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 24 12 2023

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes an d'èster avalorades damb prudència. Es endrets perilhosi aumentaran damb era altitud.

Celh de nhèu

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessus deth limit deth bòsc pera influència deth vent.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà enes pales soleienques arribentes.