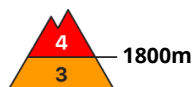


Grad de perih 4 - Fort



Tend3ncia: Diminuci3n deth perih de lauegi
enDimenge 24 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nh3u: **molt praub**
Frecu3ncia: **Molti**
Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nh3u



Estabilitat deth celh de nh3u: **molt praub**
Frecu3ncia: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Es condicions de lauegi son prec3ries.

Ent3 es excursions e es activitats deh3ra de pista deh3ra des pistes controlades, es condicions son crithques.

Era nh3u recenta abondia e plaques de vent extenses formades peth vent plan f3rt son inestables en totes es orientacions per dessus deth limit deth b3sc, precaucion encara apr3p deth limit deth b3sc. Es endrets perilhosi son generalizadi e de mau recon3sher damb p3ga visibilitat. Es lauegi son de mida mejana e facilment p3den 3ster desencadenadi per un unic montanhaire. En particular enes pales damb plaques de vent e ath p3 de parets rocassoses e ath darr3r de cambis abruptes de pendent son possibles quauqu'uns lauegi de mida grana. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a disminu3t progressivament.

Ath del3 i a un perih pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Aç3 se da enes pales erbooses arribentes espciaument per dej3s des 2400 m aproximativament. Precaucion enes z3nes damb hener3cles d'esguitlament basau. Per dej3s des 1600 m aproximativament son possibles lauegi de nh3u f3rça umida sense coesion aumens de mida petita.

Celh de nh3u

Patrons de perih

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nh3u

A compdar de dijaus an queigut de 80 a 100 cm de nh3u per dessus des 1200 m aproximativament. Eth vent ser3 plan f3rt. Eth ligam entre es diu3rses plaques de vent e damb era nh3u vieha ei insufisent. Era part inferior deth mant3th ei ben consolidada. Eth mant3th de nh3u ei umit per dej3s des 1600 m aproximativament.

Tend3ncia

Damb era fin dera precipitaci3n, eth perih de lauegi de nh3u seca baishar3 progressivament. Era nh3u recenta e es plaques de vent se mantien en part inestables en altitud. A conseqü3ncia der augment dera



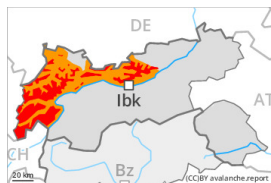
temperatura, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau. Damb era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion.

Grad de perih 4 - Fort



Limit deth bòsc

Tendència: Diminuci3n deth perih 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 f3rça crítiques.

Era f3rça nhèu recenta e plaques de vent extenses formades peth vent plan f3rt son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi se tròben tanben apròp deth limit deth bòsc. Damb eth vent damb bohades plan f3rtes, son possibles lauegi naturaus. Sustot enes pales orientades a nòrd e èst aguestes pòden implicar es diuèrses coches de nhèu recenta e arribar a mida grana. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a disminuït progressivament.

Ath delà i a un perih pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erboses arribentes en totes es orientacions especiaument per dej3s des 2400 m aproximativament. Precaucion enes z3nes 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 abondia per dessús des 1200 m aproximativament. Eth vent serà plan f3rt. 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 disminuci3n deth perih de lauegi de nhèu seca. 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



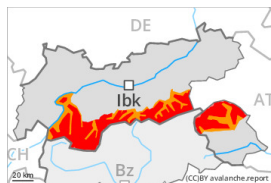
radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion.

Grad de perilh 4 - Fort



Limit deth bòsc

Tendència: Diminuci3n deth perilh 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 f3rça nhèu recenta e plaques de vent extenses formades peth vent plan f3rt son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosi se tròben tanben apr3p deth limit deth bòsc. (-) son encara possibles lauegi naturaus. 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 f3rça isolada, es lauegi pòden tanben implicar coches mès pregones e arténher mides f3rça granes. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a diminuit progressivament.

Ath delà i a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Aç3 se da enes pales erboses arribentes en totes es orientacions especiaument per dej3s des 2400 m aproximativament. Precaucion enes z3nes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

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 f3rt. 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 p3c 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 disminuci3n deth perilh de lauegi de nhèu seca. Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien en part inestables en altitud. A conseqüència der augment



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



Tend3ncia: perih de lauegi constant →
 enDimenge 24 12 2023

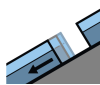


Plaques de vent



Limit deth b3sc

Estabilitat deth celh de nh3u: **molt praub**
 Frecu3ncia: **Molti**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nh3u



2400m

Estabilitat deth celh de nh3u: **molt praub**
 Frecu3ncia: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Nh3u recenta



Limit deth b3sc

Estabilitat deth celh de nh3u: **praub**
 Frecu3ncia: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Mejan**

Es condicions de lauegi demoren desfavorables.

Ent3 es excursions e es activitats deh3ra de pista deh3ra des pistes controlades, es condicions son crithques.

Era nh3u recenta abundia e plaques de vent extenses formades peth vent plan f3rt son inestables en totes es orientacions per dessus deth limit deth b3sc, precaucion encara apr3p deth limit deth b3sc. Es endrets perilhosi son generalizadi e de mau recon3sher damb p3ga visibilitat. Es lauegi son de mida mejana e facilment p3den 3ster desencadenadi per un unic montanhaire. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a disminu3t progressivament.

Ath del3 i a un perih pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. A33 se da enes pales erbooses arribentes especiaument per dej3s des 2400 m aproximativament. Precaucion enes z3nes damb hener3cles d'esguitlament basau.

Celh de nh3u

Patrons de perih

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nh3u

Nh3u recenta abundia per dessus des 1200 m aproximativament. Eth vent ser3 plan f3rt. Eth ligam entre es diuerses plaques de vent e damb era nh3u vieha ei insufisent. Era part inferior deth mant3th ei ben consolidada.

Tend3ncia

Damb era fin dera precipitaci3n, eth perih de lauegi de nh3u seca baishar3 progressivament. Era nh3u recenta e es plaques de vent se mantien en part inestables en altitud. A conseq3ncia der augment 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.

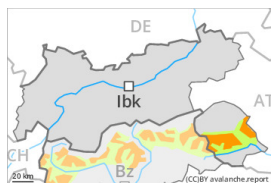
Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimenge 24 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguïtlament de nhèu



2400m

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

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



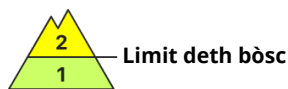
en generau.

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

Tendéncia

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument 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 praubè**
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 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 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, especiaument enes pales soleienques arribentes.