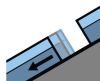


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 20 03 2024



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Petit

Possibles lauegi d'esguitlament basau. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Cau demorar purgues naturaus de nhèu sense coesion.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Naues acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Desfavorables son especiaument es pales apròp des crestes,. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables nombrosi purgues naturaus de nhèu sense coesion.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut de 5 a 15 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament. Damb eth vent deth nòrd-oèst, s'an format naues plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2400 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2000 m aproximativament. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Eth dimars serà doç Es condicions deth temps afavorirà ua substanciau estabilizacion des plaques de vent.



Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.
Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.

Grad de perih 2 - Moderat



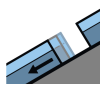
Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimèrcles 20 03 2024



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion. Ath delà son probables purgues naturaus de nhèu sense coesion.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Desfavorables son espciaument es pales apròp des crestes,. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanes. Açò se da enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Enes pales erbozes arribentes, son possibles nauti lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables nombrosi purgues naturaus de nhèu sense coesion.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 5 a 15 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument enquia 25 cm, principaument enes Nauti Tauri. Damb eth vent deth nòrd-oèst, s'an format naues plaques de vent. Aguestes darrères repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2400 m aproximativament.

Era nhèu recenta arrepòse ath dessus d'ua crosta en pales soleienques arribentes.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2000 m aproximativament. En còtes baixes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

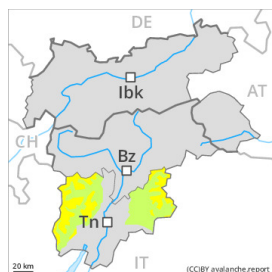


Tendéncia

Eth dimars serà doç Es condicions deth temps afavoriràn ua substanciau estabilizacion des plaques de vent.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimèrcles 20 03 2024



Plaques de vent



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



Nhèu umida



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

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion. Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Desfavorables son espciaument es pales apròp des crestes,. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables navi lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion. Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles navi lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Açò se da espciaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 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.10: scenari de primauera

En quauqui sectors ager an queigut de 2 a 5 cm de nhèu per dessus des 2200 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent deth nòrd-oèst, s'an format naues plaques de vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2600 m aproximativament. Era nhèu recenta arrepòse ath dessus d'ua crosta en pales soleienques arribentes. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn per dejós des 2600 m aproximativament ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes en altitud. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de



manèra isolada, coches febles inestables. En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth dimars serà doç Es condicions deth temps afavoriràn ua substanciau estabilizacion des plaques de vent.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes un debilitament deth mantèth de nhèu.

Grad de perih 2 - Moderat



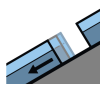
Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimèrcles 20 03 2024



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Desfavorables son especiaument es pales apròp des crestes,. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanes, principaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Enes pales erbofes arribentes, son possibles nauï lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables purgues de nhèu umida e fòrça umida.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament.

Damb eth vent deth nòrd-oèst, s'an format naues plaques de vent. Agustes darrères repòsen ath dessus des coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2400 m aproximativament. Era nhèu recenta arrepòse ath dessus d'ua crosta en pales soleienques arribentes.

Sustot per dejós des 2200 m aproximativament: Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atendirà ath long deth dia. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.



Tendència

Eth perilh de lauegi de nhèu seca disminuirà progressivament. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables nombrosi purgues de nhèu fòrça umida aumens de mida petita. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimèrcles 20 03 2024



Nhèu umida

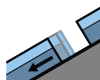


2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles naui lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, mès majoritariament petiti.

Enes pales erboses, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Açò se da espciaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes en pales ombrères de pendent extrem per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn per dejós des 2600 m aproximativament ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu, tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Agustes son mès a lèu petites e se pòden desencadenar de manèra isolada.

En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

Tendència

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 20 03 2024

Enes pales extrèmament arribentes son probables purgues naturaus de nhèu sense coesion. Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales extrèmament arribentes son probables purgues naturaus de nhèu sense coesion.

Enes pales erboses arribentes, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Naues acumulacions de nhèu ventada pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Desfavorables son especiaument es pales apròp des crestes,. Es lauegi son sonque de mida petita.

Celh de nhèu

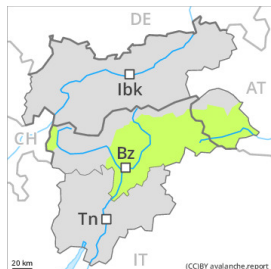
An queigut de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument mès. En fòrça endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessus d'un mantèth de nhèu vielha umida. Aguesta nhèu e tanben plaques de vent petites s'estacaràn pro ben damb era nhèu vielha. Naues acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2400 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2000 m aproximativament. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

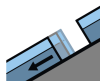
Tendència

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un debilitament deth mantèth de nhèu. Son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida isolades.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 20 03 2024



Esguitlament
de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Perih feble (1) de lauegi. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Enes pales erbofes arribentes, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes en pales ombrères de pendent extrem per dessus des 2600 m aproximativament. Precaucion apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia, sustot enes pales soleienques arribentes.

Acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Aguestes son sonque petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

En còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.