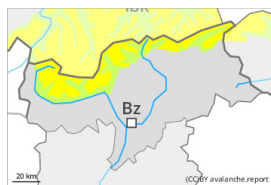


Grad de perih 2 - Moderat



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

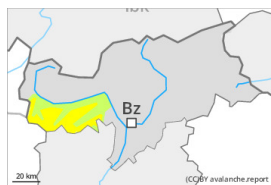
Eth dimars serà doç Es condicions deth temps afavoriràn ua substanciau estabilizacion des plaques de vent.

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: **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.

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 erbozes arribentes, son possibles naui 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 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.

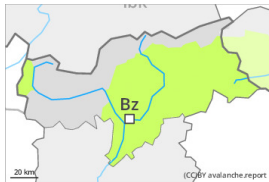
Sustot per dejós des 2200 m aproximativament: Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atendirà ath long deth dia. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau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



Esguitlament
de nhèu



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 nauï 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 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.