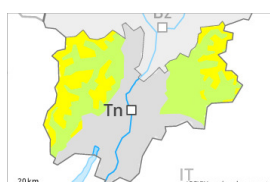




Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant →
enDijaus 21 03 2024



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



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 en part encara inestables per dessús des 2600 m aproximativament.

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 dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanes. Es endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud. Desfavorables son en particular es pales apròp des crestes.,

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables nauis lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.10: scenari de primauera

En quauqui sectors ager an queigut en quauqui sectors 2 cm de nhèu per dessús des 2200 m aproximativament. 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 dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2600 m aproximativament.

Eth heiredament nocturn serà en quauqui endrets reduxit. Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada es condicions de temps primauera causaràn per dejós des 2600 m aproximativament ua progressiuam 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 dimèrcles serà doç Es condicions deth temps afavoriràn ua substancialu estabilizacion des plaques de vent.

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



Grad de perill 1 - Fèble



Tendència: perill de lauegi constant
enDijaus 21 03 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

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

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles nauis lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion, mès majoritariament petiti.

Enes pales erposes, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Açò se da especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Precaucion apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

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

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

En còtes baishes e mejanas i a pòca nhèu.

Tendència

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