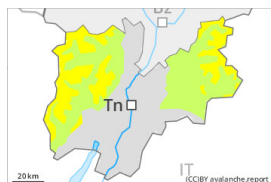




Grad de perih 2 - Moderat

**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDijaus 21 03 2024



Plaques de vent

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

Nhèu umida

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**Frecuècia: **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 dessus 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 dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanes. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Desfavorables son en particular es pales apròp des crestes,.

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vieha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables naui lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, 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.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

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

Eth heiredament nocturn serà en quauqui endrets redusit. Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada es condicions de temps primaverau 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 dimèrcles 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 erbofes arribentes un debilitament deth mantèth de nhèu.



Grad de perih 1 - Fèble

**Tendència: perih de lauegi constant** →

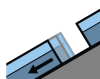
enDijaus 21 03 2024



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

Enes pales erbooses, 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. Precaucion apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perih

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 primaverau 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 augment 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.