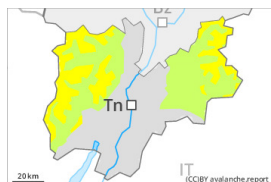


Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimèrcles 20 03 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



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

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 especiaument 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 augment 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 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.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

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 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 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 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimèrcles 20 03 2024



Nhèu umida

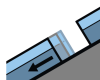


2600m

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 augment 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 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.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Ath long dera jornada es condicions de temps primaueru 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.