



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDiuendres 07 05 2021



Nhèu ventada



2200m



Nhèu umida



2200m

En zònes de nauta montanha: Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà leugèrament ath long deth dia.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt deth quadrant oèst, ath long des darrèri dies, en zònes de nauta montanha s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes. Precaucion apròp des crestes e enes zònes de celh prim. Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiua der itinerari.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà progressivament. Especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Es lauegi fòrça umidi pòden desencadenar-se enes coches mèns pregones e arténher mides mejanes de manèra isolada. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères arribentes. Tanben, en quauqui endrets, es lauegi fòrça umidi pòden tanben desencadenar-se enes coches superficiaus deth mantèth. Açò s'aplique en totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

En quauqui sectors a compdar de dimèrcles an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 2200 m aproximativament, locaument enquia 30 cm.

Era nhèu vielha ei fòrça umida. Especiaument per dejós des 2600 m aproximativament.

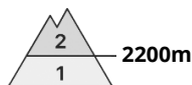
Era nhèu recenta umida e es plaques de vent formades peth vent der oèst de moderat a fòrt plaques de vent se tròben ath dessus d'un mantèth feble de nhèu vielha especiaument en pales ombrères fòrça arribentes. Açò s'aplique principaument per dessus des 2600 m aproximativament e enes zònes de celh prim.

En còtes nautes e zònes de nauta montanha encara i a fòrça nhèu. En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu. Sustot enes pales soleienques.

Tendència

Problèma de nhèu ventada recenta en còtes nautes. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perih de lauegi.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
enDiuendres 07 05 2021 →



Nhèu umida



Nhèu ventada



En còtes nautes e en zònes de nauta montanha: Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perih de lauegi.

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perih de lauegi umits e fòrça umits aumentarà progressivament. Sustot enes pales ombrères arribentes es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher dimensions fòrça granes. De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se de manèra naturau. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perih.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

Actuaument, eth servici de prediccion de lauegi a informacion limitada deth terren. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perih de lauegi locau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu tot just portanta en superfícia. Sustot enes pales soleienques arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Era nhèu vielha ei fòrça umida. Especiaument per dejós des 2600 m aproximativament.

En còtes baixes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu. Sustot enes pales soleienques. En còtes nautes e zònes de nauta montanha encara i a fòrça nhèu. Locaument ath long deth vèspe queirà nhèu enquiàs 2000 m.

Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perih de lauegi.