

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDijaus 20 01 2022



Nhèu ventada



2400m

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça sectors. Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Damb eth vent fòrt, ath long des darrèri dies, sustot en altitud s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Eres aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales dretes. Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Precaucion enes zònes de celh prim. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent.

Ath delà deth perih d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perih d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat an confirmat qu'era situacion de lauegi ei favorabla en fòrça sectors.

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament. Damb era radiacion solara, es plaques de vent s'an estabilizat.

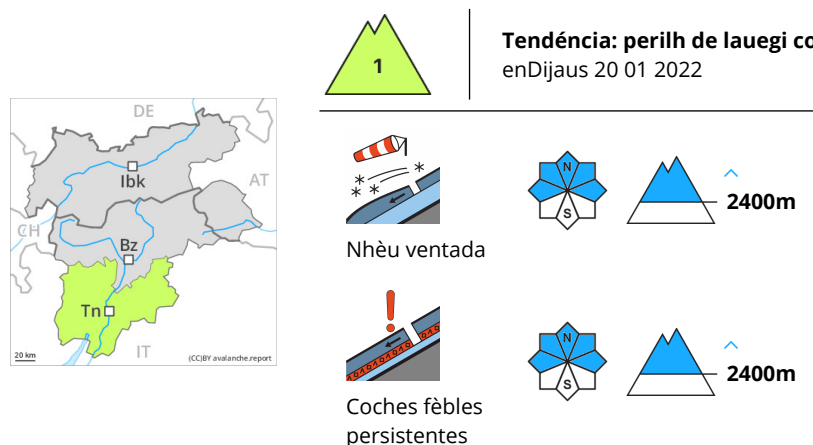
Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben, de manèra isolada, coches febles. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. En fòrça endrets i a mens nhèu dera acostumada.

Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, eth dijas eth perih de lauegi sequi aumentarà leugèrament. Especiaument enes sectors deth nòrd e deth nòrd-èst. Ena rèsta de sectors eth perih de lauegi ei feble (grad 1).

Grad de perih 1 - Fèble



Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla.

Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat de manèra generalizada. Damb eth vent damb bohadès fòrtes deth quadrant nòrd, ath long des darrèri dies, en altitud s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguesti endrets perihosi se tròben enes pales ombrèrès fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es naues acumulacions de nhèu ventada aurièn d'èster avalorades damb prudència en pales dretes. De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e arténher mida mejana. Especiaument enes pales ombrèrès fòrça arribentes e enes pales damb plaques de vent.

Ath delà deth perih d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perih d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu s'a fixat. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat an confirmat aguesta situacion.

Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes sustot en pales ombrèrès fòrça arribentes e en altitud. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben, de manèra isolada, coches febles. Especiaument enes pales ombrèrès fòrça arribentes.

En altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla.