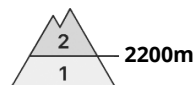




Grad de perilh 2 - Moderat



2200m

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 20 03 2023



(CC-BY avalanche.report)



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion. En cors dera jornada son possibles purgues isolades.

Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst , eth dimèrcles , sustot apròp des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent a viatges inestables. En nautada es endrets perilhosí son mès nombrosi. En zònes de transicion de celh prim a grossut era probabilitat de desencadenament ei major. Es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha de manèra isolada ja per subrecargas febles. Açò se da especialment enes pales ombrères fòrça arribentes. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables de manèra isolada purgues de nhèu umida ath long deth dia aumens de mida petita. Açò se da especialment enes pales soleienques, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Eth ligam damb era nhèu vielha des plaques de vent ei locaument encara desfavorable. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús d'ua crosta dura.

Especiaument enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles isolades. Açò se da per dessús des 2200 m aproximativament.

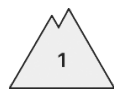
Ath long dera jornada era radiacion solara causarà en particular enes pales soleienques ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions provocaràn un afebliment deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Eth deluns serà parciaument embromat Damb es precipitacions, leugèr augment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDeluns 20 03 2023



Damb era radiacion solara, ath long dera jornada eth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida aumentarà leugèrament. Eth problema de nhèu ventada vielha ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent des darrèri dies aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'aurien d'evitar en particular en pales fòrça inclinades, tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà sustot enes pales arribentes en quauqui endrets ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada dera temperatura diürna, en toti es sectors son possibles quauqu'uns purgues de nhèu umida e fòrça umida aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son en part encara inestables sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bosc. Per dessús des 2000 m aproximativament es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En toti es sectors per dejós des 2000 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Eth deluns serà parciaument embromat Damb es precipitacions, leugèr aument deth perilh de lauegi.