



Grad de perih 2 - Moderat



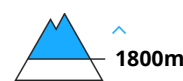
Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDimars 22 02 2022



Nhèu ventada



Nhèu umida



Era nhèu ventada e era nhèu umida requerissen atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de feble a moderat deth nòrd- oèst , eth dissabte , sustot ar èst e ath sud s'an format plaques de vent majoritàriament primes. Damb eth vent damb bohadès fòrtes deth nòrd-oèst , en cors dera jornada , enes pales apròp des crestes orientadi a nòrd-èst, èst e sud-èst se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes pòden en quauqui casi desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Açò se da espciaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-èst, èst e sud-èst sustot en còtes nautes e apròp des crestes.

Damb era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion aumentarà leugèrament enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes. Es lauegi aciú son de mida petita mès de bon desencadenar.

Es excursions de montanha requerissen precaucion e prudència.

Celh de nhèu

Dissabte an queigut enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument enquia 15 cm. Sustot ath sud-èst e ath sud eth vent a estat de feble a moderat. Aué eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Espciaument apròp de còths e crestes se formaràn plaques de vent addicionaus.

Per dessus des 2000 m aproximativament son presenti de 100 a 200 cm de nhèu, locaument encara mès. Es celhs de nhèu càmbien fòrça en altitud pera influència deth vent.

Tendència

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr afebliment deth perih de lauegi de nhèu seca. Eth perih de lauegi de nhèu seca demorarà invariable.