



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 12 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Eth perilh de lauegi se tròbe, en particular en còtes nautes, en rang mès naut deth grad de perilh 2 (moderat).

En cors dera jornada es plaques de vent an considerablament augmentat de mida especiaument enes pales apròp des crestes orientats a nòrd-èst, èst e sud. Damb era nhèu recenta e eth vent de feble a moderat deth nòrd- oèst , enquiara net , se formaràn plaques de vent addicionaus. Es lauegi son en generau de mida petita mès facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Totun açò son possibles de manèra isolada lauegi de mida mejana. En còtes nautes, es endrets perilhos son mès freqüenti e eth perilh ei mès gran.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e precaucion.

Celh de nhèu

En quauqui sectors a compdar de diuendres an queigut enquia 25 cm de nhèu. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta. Es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères.

Enquiara net queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament. Enes següentes ores eth vent serà de feble a moderat.

Tendéncia

Deluns: Eth perilh de lauegi de nhèu seca diminuirà progressivament. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.