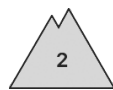


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 17 12 2023



Plaques de vent



2000m

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



Nhèu umida



2300m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Petit**

Nhèu ventada e nhèu umida son era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat de manera accidentau o, isoladament, de manera naturau en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Es lauegi son soent de mida mejana e facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben especialment en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent e tanben enes endrets emparadi deth vent.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia eth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumentarà. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales erbosees fòrça arribentes per dejós des 2300 m aproximativament. Es lauegi aciu son en generau de mida petita.

Entà es excursions damb esquis e raquetes de nhèu, e tanben es baishades dehòra de pistes en terren inclinat, es condicions son en quauqui casi desfavorables.

Celh de nhèu

Dimèrcles an queigut de 30 a 40 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat, apròp des crestes, de fòrt a plan fòrt. Per dessús des 2000 m aproximativament son presenti de 30 a 50 cm de nhèu.

Es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua crosta en totes es orientacions.

En toti es sectors en còtes nautes e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Dimenge: A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.