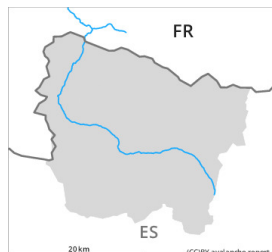




Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimenge 17 12 2023



Plaques de vent



Nhèu umida



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



2300m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

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

Es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra 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 perilhosi se tròben espciaument 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 perih de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumentarà. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales erbofes fòrça arribentes per dejós des 2300 m aproximativament. Es lauegi aciú son en generau de mida petita.

Entà es excursions damb esquís 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 mèns. Eth vent a estat, apròp des crestes, de fòrt a plan fòrt. Per dessús des 2000 m aproximativament son presentis 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 influència deth vent.

Tendència

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