





## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDissabte 20 02 2021



Nhèu ventada



2400m



Coches fèbles persistentes



2200m



Esguitlament de nhèu



2400m

Es plaques de vent mès recentes representen era hònt principau de perih.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes sustot en pales ombrères fòrça arribentes. Es endrets perilhosi se tròben espciaument apròp des crestes per dessus des 2200 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vieha sustot per subrecargues fòrtes. Sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Aguesti endrets perilhosi son fòrça rari. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perih de lauegi umits. Açò s'aplique principaument en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda fòrça arribentes soleienques. Tanben son possibles lauegi d'esguitlament basau en quin moment que sigue. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Es plaques de vent a viatges inestables des darrèri dies repòsen ath dessus de coches desfavorables sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, pendent era net se formarà ua crosta superficial. Especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

### Tendència

Es condicions deth temps provocaràn ua lenta estabilizacion des plaques de vent.