

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**

enDimèrcles 06 03 2024



Plaques de vent



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes

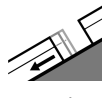


1800m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2300m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Nhèu ventada en còtes mejanes e nautes. Lauegi d'esguitlament basau enes pales soleienques.

Es plaques de vent a viatges grossudes dera dimenjada an d'èster avalorades damb prudència especiaument en pales ombrères arribentes e en còtes mejanes e nautes. Es acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat sustot enes sòns marges.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada. Es endrets perilhosi se tròben especiaument en pales orientades a èst, nòrd e nòrd-oèst per dessus des 1800 m aproximativament. Es lauegi aciu son a viatges de mida mejana.

Ath delà ath long dera jornada, enes pales orientadi a èst, sud e oèst, son possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de mida petita e, locaument, mejana.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion detalhada der itinerari.

### Celh de nhèu

Enes darrèri ueit dies an queigut de 100 a 120 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument mès. Eth vent fòrt a transportat era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Enes pales orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es observacions sus eth terren e es desencadenaments de lauegi mòstren era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Per dessus des 2000 m aproximativament son presenti de 90 a 120 cm de nhèu, locaument encara mès.

### Tendència

Dimèrcles: A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi de nhèu umida.