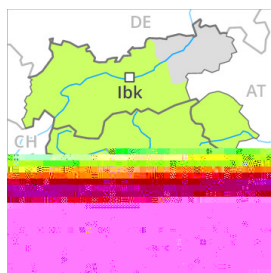


## Grad de perillh - Fèble



Tendéncia: perillh de laueg constant  
en Dimars 08 03 2022



Ès condicions entàs excursions son majoritàriament favorables.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Aq s'aplique enes pales ombrères fòrça arribentes per dessá des 2400 m aproximativament. Sustot enes terren pòc freqüentades enes zònes de transicion de celh prim a grossut. Ès lauegi pòden arténher mides mejanes.

Ath delà en altitud es plaques de vent son de manèra fòrça isolada encara favorables ath desencadenament. Ès plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

## Èlh de nhèu

Patrons de perillh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ès part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessá des 2400 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim en còtes nautas e zònes de nauta montanha.

Ès plaques de vent s'an estacat ben damb era nhèu vielha.

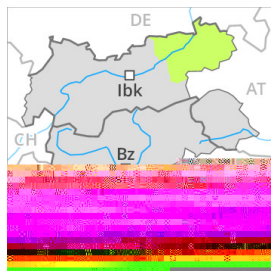
Peth moment i a pòca nhèu.

## Tendéncia

Perillh feble (1) de lauegi.



## Grad de perillh - Fèble



Tendéncia: perillh de laueg constant  
en Dimars 08 03 2022

### Èa situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrç endrets.

Èa acumulacions de nhèu ventada mens recentas son, de manèra isolada, encara inestables. Qu'auqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes. Sustot enes terren de montanha pòc freqüentades. Èa lauegi son aumens de mida petita. Ath delà deth perillh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perillh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Sustot enes pales soleienques arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita a mejana. Èitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Èlh de nhèu

Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Èh mantèth de nhèu ei estable en fòrç endrets. Èa acumulacions de nhèu ventada mens recentas son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà enes pales soleienques arribentes ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Èes pales ombrères: Èa part superiora deth mantèth ei trenda, damb ua superficia trasformada a cristaus facetadi.

### Tendéncia

Perillh feble (1) de lauegi.