





## Grad de perih 2 - Moderat



**Tend3ncia: perih de lauegi constant** →  
enDissabte 12 02 2022

### Es coches febles presentes ena nh3u vielha requerissen precaucion

Es lauegi p3den desencadenar-se de man3ra isolada en mant3th feble de nh3u vielha. Precaucion en z3nes de transicion de celh prim a preg3n. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

Ath del3 calerie h3r a tier compde damb es plaques de vent a viatges inestables. Eres s'aurien d'evitar sustot en pales ombr3res e generauement en altitud.

### Celh de nh3u

#### Patrons de perih

pp.7: z3nes praubes de nh3u en z3nes abundantes de nh3u

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

Era part basau deth mant3th consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombr3res.

Eth ligam damb era nh3u vielha de es diu3rses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, enes darr3ri dies es plaques de vent s'an estabilizat. Peth moment i a p3ca nh3u.

### Tend3ncia

Eth perih de lauegi demorar3 invariable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDissabte 12 02 2022

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça endrets.

Acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Es endrets perilhosi fòrça isoladi se tròben en pales fòrça arribentes ombrères en altitud. Es endrets tan perilhosi son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. Es plaques de vent de mida petita repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla.