



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tend3ncia: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 06 03 2022

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

De man3ra isolada, es lauegi p3den desencadenar-se en mant3th feble de nh3u vielha sustot per subrecargues f3rtes. A33 s'aplique principaument enes pales ombr3res f3r3a arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot enes terren p3c freq3entades enes z3nes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perilhosi son de mau recon3isher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath del3 en altitud es plaques de vent m3s recentes des darr3ri dies son de man3ra isolada encara favorables ath desencadenament. Precaucion sustot enes pales f3r3a arribentes apr3p des crestes en z3nes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire exp3rt.

### 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

Ena part centrau deth mant3th de nh3u se tr3ben coches febles isolades. Sustot enes terren p3c freq3entades enes pales ombr3res f3r3a arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. M3s de man3ra isolada tanben enes z3nes de celh prim apr3p des crestes en c3tes nautes e z3nes de nauta montanha.

Naues acumulacions de nh3u ventada son principaument petites m3s se p3den desencadenar de man3ra isolada. Principaument en z3nes de nauta montanha. Es plaques de vent m3s antigues s'an estacat f3r3a ben damb era nh3u vielha.

### Tend3ncia

Era situacion de lauegi qu'ei m3s a l3u favorable en f3r3a endrets.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 06 03 2022

Era situaci3n de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla.

De manèra f3rça isolada, es lauegi p3den desencadenar-se en mantèth feble de nh3u vielha sustot per subrecargues f3rtes. Aç3 s'aplique principaument enes pales ombrères f3rça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot enes terren p3c freqüentades enes z3nes de transici3n de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets tan perilhosi son de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recentes son de manèra isolada favorables ath desencadenament. Precaucion sustot apr3p de c3ths e crestes en z3nes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

### 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

Ena part centrau deth mantèth de nh3u se tr3ben , de manèra isolada, coches febles. Sustot enes pales ombrères f3rça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben enes z3nes de celh prim en c3tes nautes e z3nes de nauta montanha.

Naues acumulacions de nh3u ventada son principaument petites e se p3den desencadenar sonque de manèra isolada. Es plaques de vent mès antigues s'an estacat ben damb era nh3u vielha.

Peth moment i a p3ca nh3u.

### Tendència

Era situaci3n de lauegi qu'ei favorabla en f3rça sectors.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimenge 06 03 2022

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

Es plaques de vent de mida mèsa a lèu petita des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Precaucion sustot apròp des crestes. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

### Tendència

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