





## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 18 02 2024

Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables.

Acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar sustot en pales ombrères de pendent extrem. Endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principalement en còtes nautas e nauta montanha. Es lauegi son aumens de mida petita. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un lauegi ath dessús des malhs.

Non son possibles lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Queirà un shinhau de nhèu, principalement per dessús des 2000 m aproximativament. En las capas cercanas a la superficie se alternan costras de fusión y capas angulosas. Estas capas aún pueden provocarse ocasionalmente, aunque el grosor de la losa suele ser fino. Era part inferior deth mantèth ei establa.

En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

The avalanche conditions are quite safe.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 18 02 2024

Predominen en generau condicions favorables.

Acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar sustot en pales ombrères de pendent extrem. Endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principauement en còtes nautes e nauta montanha. Es lauegi son aumens de mida petita. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

(-) son possibles sonque de manèra isolada purgues de nhèu fòrça umida sense coesion per dejós des 2600 m aproximativament. Ja non son lèu probables nauï lauegi d'esguitlamente basau.

### Celh de nhèu

En las capas cercanas a la superficieu se alternan costras de fusión y capas angulosas. Estas capas aún pueden provocarse ocasionalmente, aunque el grosor de la losa suele ser fino. Era part inferior deth mantèth ei establa.

En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

The avalanche conditions are quite safe.