





Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 18 02 2024

Acumulacions de neu ventada són, de manera aïllada, inestables.

Acumulacions de neu ventada poden, de manera aïllada, desencadenar-se sobretot en vessants obacs de pendent extrem. Indrets perillosos es troben sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent, principalment en cotes altes i a l'alta muntanya. Les allaus són com a mínim de mida petita. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

No són possibles allaus de lliscament basal.

Mantell de neu

Caurà una mica de neu, principalment per sobre dels 2000 m aproximadament. 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. La part inferior del mantell és estable.

En cotes baixes i mitges només hi ha una mica de neu.

Tendència

The avalanche conditions are quite safe.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 18 02 2024

Predominen condicions favorables en general.

Acumulacions de neu ventada poden, de manera aïllada, desencadenar-se sobretot en vessants obacs de pendent extrem. Indrets perillosos es troben sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent, principalment en cotes altes i a l'alta muntanya. Les allaus són com a mínim de mida petita. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

Són possibles només de manera aïllada purgues de neu molt humida sense cohesió per sota dels 2600 m aproximadament. Ja no són pràcticament probables noves allaus de lliscament basal.

Mantell de neu

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. La part inferior del mantell és estable.

En cotes baixes i mitges només hi ha una mica de neu.

Tendència

The avalanche conditions are quite safe.