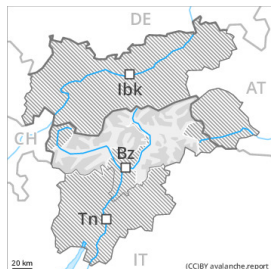




Grau de Perill 2 - Moderat



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



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **poques**
Mida d'allau: **mitjana**

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades de manera aïllada.

Les allaus poden de manera aïllada ser desencadenades amb una sobrecàrrega feble. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs molt inclinats. Les allaus poden penetrar fins a les capes profundes i, de manera aïllada, atènyer mida mitjana.

Amb l'augment de la temperatura diürna, són probables només de manera aïllada purgues de neu molt humida sense cohesió per sota dels 2600 m aproximadament. Això es dona especialment en vessants assolellats extremadament inclinats.

Ja no són pràcticament probables noves allaus de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

La part central del mantell és en alguns casos feble. Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades de manera aïllada sobretot als vessants obacs inclinats.

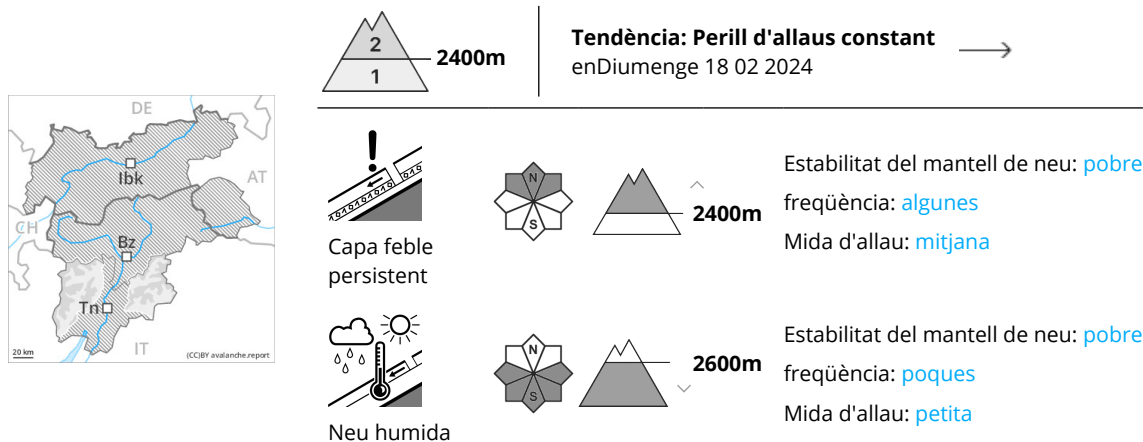
Amb el refredament i la baixa humitat de l'aire, durant la nit s'ha format una crosta superficial. En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran un lleuger debilitament del mantell de neu sobretot als vessants assolellats extremadament inclinats. Aquestes condicions causaran en el transcurs de la jornada un lleuger afebliment de les capes de neu superficials.

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

Tendència

The avalanche conditions are quite safe.

Grau de Perill 2 - Moderat



Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades de manera aïllada sobretot als vessants obacs inclinats. En el transcurs de la jornada, són encara possibles purgues de neu humida i molt humida.

Al mantell de neu hi ha capes febles aïllades. Els indrets perillosos es troben sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus poden penetrar fins a les capes profundes i, de manera aïllada, atènyer mida mitjana.

Amb l'augment de la temperatura diürna, són possibles de manera aïllada purgues de neu molt humida sense cohesió per sota dels 2600 m aproximadament. Això s'aplica principalment en vessants orientats a oest, sud i sud-est. Les allaus són com a mínim de mida petita.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

Amb el refredament i la baixa humitat de l'aire, durant la nit s'ha format una crosta superficial. La part central del mantell és en alguns casos feble, amb una crosta tot just portant a la superfície. Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades de manera aïllada.

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran un debilitament del mantell de neu sobretot als vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament.

Tendència

Lleuger afebliment del perill d'allaus.



Grau de Perill 1 - Feble



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

The avalanche conditions are quite safe.

Amb l'augment de la temperatura diürna, ja no són pràcticament probables purgues de neu molt humida sense cohesió.

Acumulacions de neu ventada poden ser desencadenades sobretot per sobrecàrregues fortes en vessants obacs de pendent extrem per sobre dels 2400 m aproximadament, sobretot prop de colls i carenes. Les allaus són només de mida petita.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaverall causaran en una àrea extensa un progressiu debilitament del mantell de neu.

Acumulacions de neu ventada no són ja inestables.

En cotes baixes i mitges de moment 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



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

En el transcurs de la jornada, són probables purgues i allaus de neu molt humida.

Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles de manera aïllada purgues i allaus de neu humida de mida petita. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats. Les allaus són com a mínim només de mida petita.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

En el transcurs de la jornada les condicions de temps primaveral causaran en una àrea extensa un progressiu debilitament del mantell de neu. Acumulacions de neu ventada no són ja inestables. En cotes baixes i mitges 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

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.