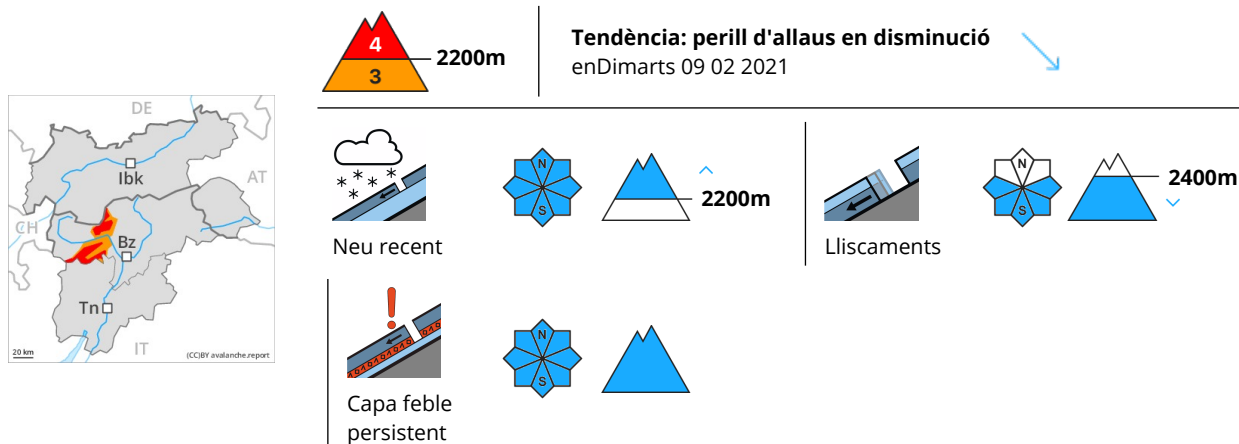


Grau de Perill 4 - Fort



En alçada la situació d'allaus és crítica en alguns indrets.

A cotes altes i a zones d'alta muntanya: L'abundant neu recent i en particular les plaques de vent a vegades gruixudes poden fàcilment ser desencadenades de manera accidental o, de manera aïllada, natural en totes les orientacions. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Als vessants assolellats inclinats, són possibles només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides grans.

A cotes baixes i mitges: Amb la baixada de la cota de neu, durant la nit el perill d'allaus humides i molt humides disminuirà progressivament. Hi ha un perill substancial d'allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

És necessària molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

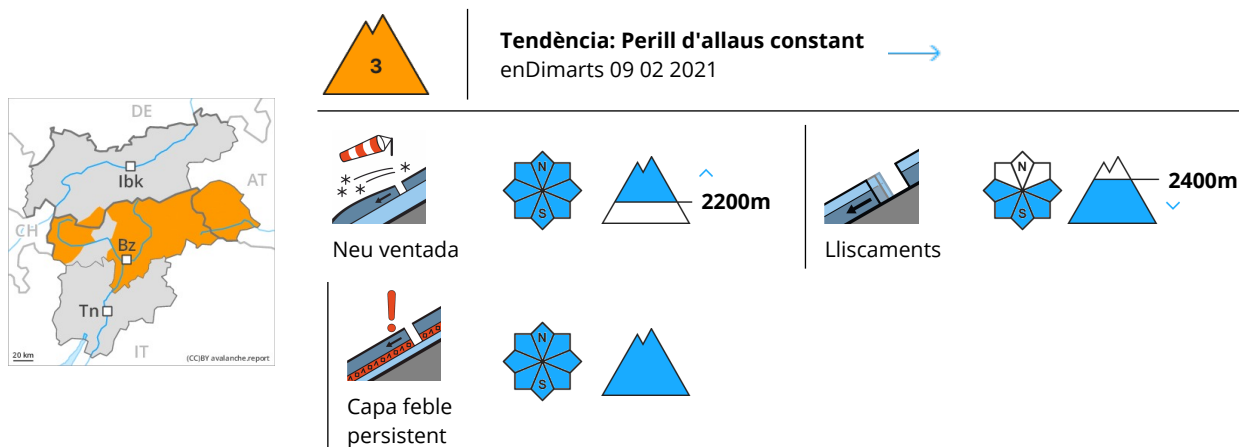
pp.2: lliscaments

Es preveuen de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment encara més. Fins ara han caigut de 20 a 40 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament. El diumenge, amb la neu recent i el vent del sud amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent inestables sobretot en canals i cubetes i darrere dels canvis abruptes de pendent. El mantell de neu és humit. Principalment en cotes baixes i mitges. En totes les orientacions, a la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Principalment per sobre dels 1900 m aproximadament.

Tendència

Atenció al problema de neu ventada recent. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Grau de Perill 3 - Marcat



La situació d'allaus és en part encara crítica.

A cotes altes i a zones d'alta muntanya: La neu recent i en particular les plaques de vent a vegades gruixudes poden fàcilment ser desencadenades de manera accidental o, de manera aïllada, natural en totes les orientacions. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Als vessants assolellats inclinats, són possibles només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió. Les allaus poden, encara, implicar capes més profundes i atènyer mides perillosament grans.

A cotes baixes i mitges: Amb la baixada de la cota de neu, durant la nit el perill d'allaus humides i molt humides disminuirà progressivament. Hi ha un perill substancial d'allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

Als sectors més afectats per les precipitacions els punts perillosos són més nombrosos i grans. És necessària molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Es preveuen en alguns sectors fins a 15 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment encara més. Fins ara han caigut de 10 a 30 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament. El diumenge, amb la neu recent i el vent del sud amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent inestables sobretot en canals i cubetes i darrere dels canvis abrutes de pendent. El mantell de neu és humit.

Principalment en cotes baixes i mitges.

En totes les orientacions, a la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables.

Principalment per sobre dels 1900 m aproximadament.

Tendència

Atenció al problema de neu ventada recent. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.