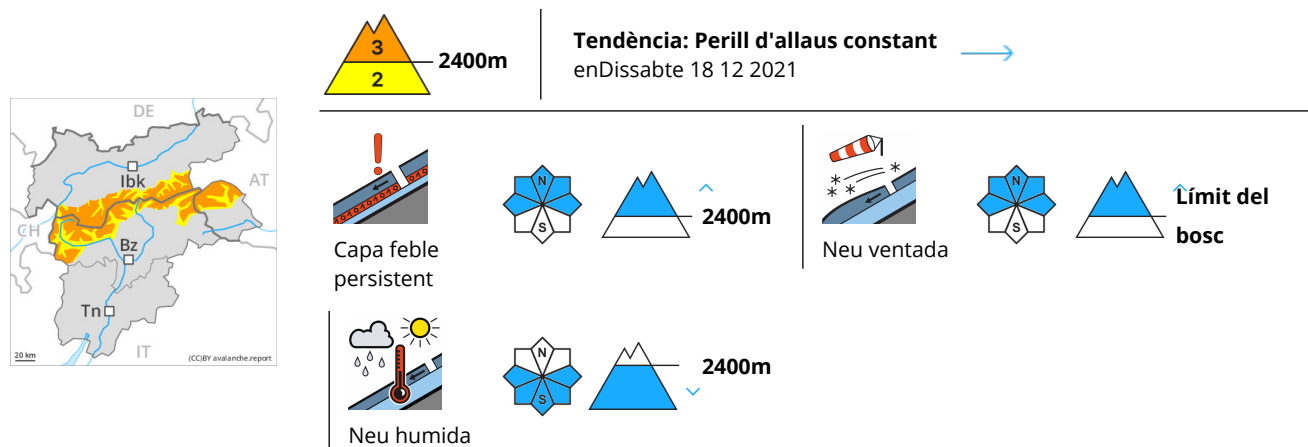


Grau de Perill 3 - Marcat



Atenció al problema de capes febles persistents. El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya, i també als vessants assolellats inclinats a les zones d'alta muntanya. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Són possibles desencadenaments a distància. Les allaus són de manera aïllada de mida gran. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen la poca estabilitat de la neu. Les plaques de vent més recents són en part inestables. Especialment als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també en totes les orientacions en altitud. Als vessants assolellats molt inclinats, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de neu molt humida i de lliscament basal. També als vessants obacs inclinats en cotes mitges. 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.1: capa feble persistent

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs per sobre del límit del bosc, i també als vessants assolellats en altitud. El mantell de neu vell és procliu al desencadenament a les zones d'alta muntanya. Les observacions sobre el terreny i els perfils estratigràfics confirmen aquesta situació.

Les plaques de vent més recents es dipositaran a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella sobretot en vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya. Amb les temperatures suaus i la radiació solar, el mantell de neu es consolidarà.

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu.

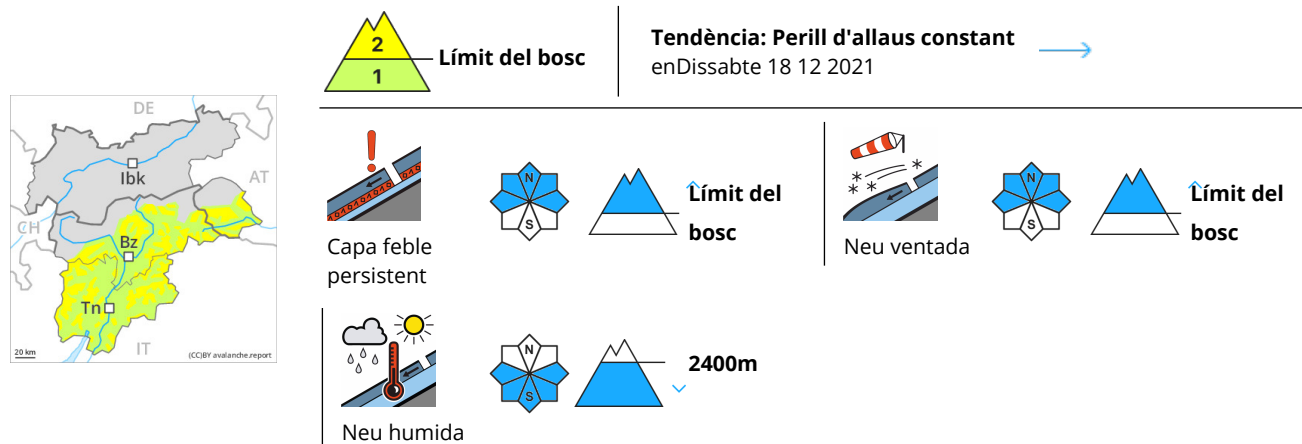
Tendència

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. Atenció al problema de neu ventada



recent.

Grau de Perill 2 - Moderat



El problema de capes febles persistents ha de ser avaluat amb atenció. El problema de neu ventada recent ha de ser evitat.

En alguns indrets, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella al pas d'un sol muntanyenc. Especialment als vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya, i també als vessants assolellats inclinats a les zones d'alta muntanya. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen aquesta situació. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les plaques de vent més recents són en part inestables. Precaució als vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Als vessants assolellats molt inclinats, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

Es recomana una elecció acurada de l'itinerari. Els vessants inclinats han de ser creuats d'un en un.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs per sobre del límit del bosc, i també als vessants assolellats en altitud. Les observacions sobre el terreny i els perfils estratigràfics confirmen aquesta situació.

Les plaques de vent són en part encara inestables. Elles no s'han lligat bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs. Amb les temperatures suaus i la radiació solar, el mantell de neu es consolidarà.

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu.

Tendència

El problema de capes febles persistents requereix atenció. Atenció al problema de neu ventada recent.