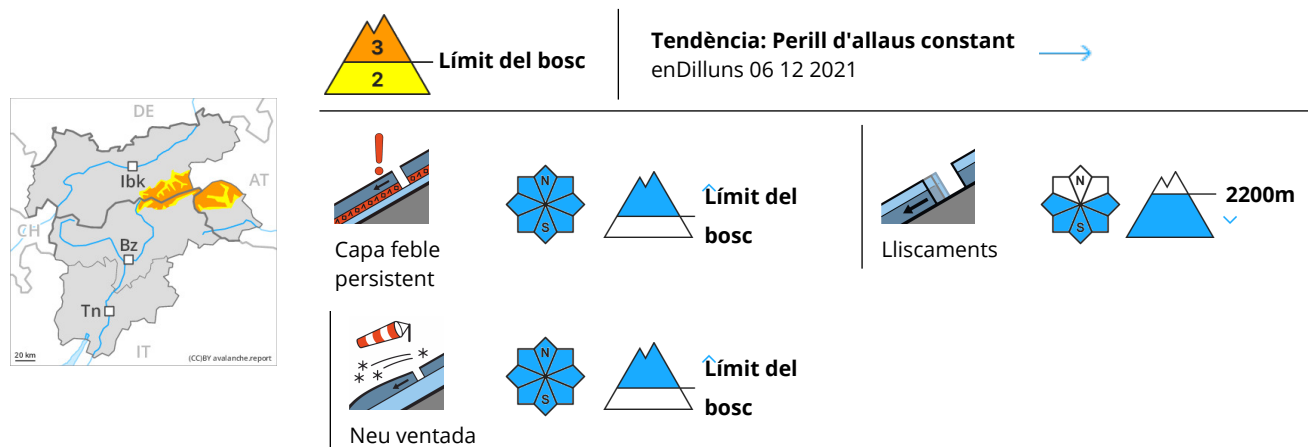


Grau de Perill 3 - Marcat



Atenció a les capes febles persistents i els lliscaments.

La neu recent i les plaques de vent cobreixen un feble mantell de neu vella. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Són possibles allaus naturals. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també en totes les orientacions en altitud. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Els indrets perillosos són coberts amb neu recent i difícils de reconèixer. Aquests augmentaran amb l'altitud. Són possibles desencadenaments a distància. També són d'esperar allaus de lliscament basal. Això s'aplica especialment als vessants herbosos inclinats per sota dels 2200 m aproximadament. És necessària molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Es preveuen en una zona extensa de 20 a 40 cm de neu, localment encara més. Amb la neu recent i el fort vent, el diumenge les plaques de vent augmentaran de mida novament. La neu recent i les plaques de vent cobreixen un feble mantell de neu vella per sobre del límit del bosc. 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 inclinats en altitud. Les plaques de vent tot just identificables esdevindran cada cop més inestables en altitud.

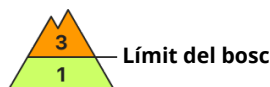
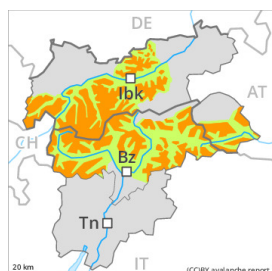
Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

Tendència

Amb el refredament, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. La neu recent i les plaques de vent es mantenen inestables. Això s'aplica especialment en altitud. El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDilluns 06 12 2021



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

La neu recent i les plaques de vent cobreixen un feble mantell de neu vella. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també en totes les orientacions en altitud. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Els indrets perillosos són coberts amb neu recent i difícils de reconèixer. Aquests augmentaran amb l'altitud. Als sectors més afectats per les precipitacions els punts perillosos són més nombrosos i grans. Són possibles desencadenaments a distància. És necessària molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Es preveuen en una zona extensa de 10 a 20 cm de neu, localment encara més. Amb la neu recent i el fort vent, el diumenge les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. La neu recent i les plaques de vent cobreixen un feble mantell de neu vella per sobre del límit del bosc. 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 inclinats en altitud. Les plaques de vent tot just identificables esdevindran cada cop més inestables en altitud.

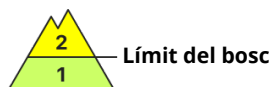
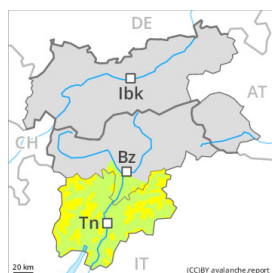
Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

Tendència

Amb el refredament, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. La neu recent i les plaques de vent es mantenen inestables. Això s'aplica especialment en altitud. El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDilluns 06 12 2021 →



La neu ventada i les capes febles persistents han de ser avaluades amb atenció.

Les plaques de vent recents i antigues són inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Elles han estat cobertes de neu i per tant són difícils d'identificar.

Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Tals indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs per sobre del límit del bosc.

En altitud els indrets perillosos es troben a totes les orientacions. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Les allaus són com a mínim de mida en general petita. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat) el perill d'allaus és lleugerament superior.

Es recomana una elecció acurada de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

En una zona àmplia es preveuen en una zona extensa de 5 a 10 cm de neu. Als sectors del sud s'acumularà menys neu.

La neu recent i les plaques de vent cobreixen un feble mantell de neu vella. 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 en totes les orientacions en altitud. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen l'estructura feble del mantell de neu. Amb la neu recent i el fort vent, el diumenge les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. Les plaques de vent tot just identificables esdevindran cada cop més inestables en altitud.

Tendència

Amb el refredament, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. La neu recent i les plaques de vent es mantenen inestables. Especialment en altitud. El perill d'allaus romandrà invariable.