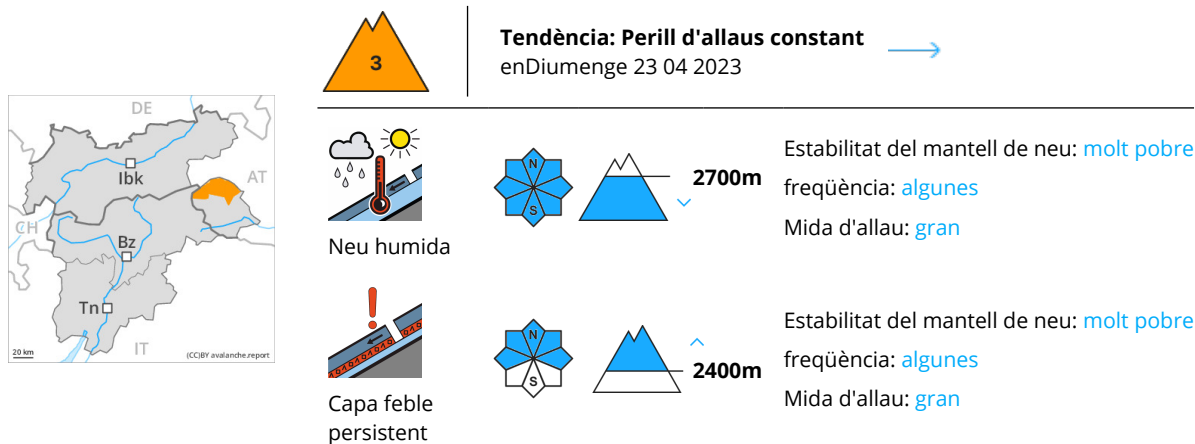


Grau de Perill 3 - Marcat



El problema de neu humida és la principal font de perill. Capes febles persistents en altitud. S'esperen més freqüentment allaus naturals.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són probables allaus naturals de neu humida, això es dona també al matí. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sota dels 2700 m aproximadament. De manera aïllada, les allaus poden també arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides grans, sobretot en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament.

Són encara possibles allaus de neu sense cohesió de mida petita i, localment, mitjana.

El perill d'allaus de neu molt humida naturals augmentarà al llarg del dia.

El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se de manera crítica, especialment en vessants obacs inclinats en cotes altes i a l'alta muntanya. Les allaus poden en alguns casos ser desencadenades fàcilment i arribar a mida gran.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

Amb la forta pujada de temperatures i l'alta humitat de l'aire, fins al matí es desenvoluparà una situació d'allaus desfavorable. Les condicions meteorològiques causaran un gradual afebliment de les capes de neu superficials.

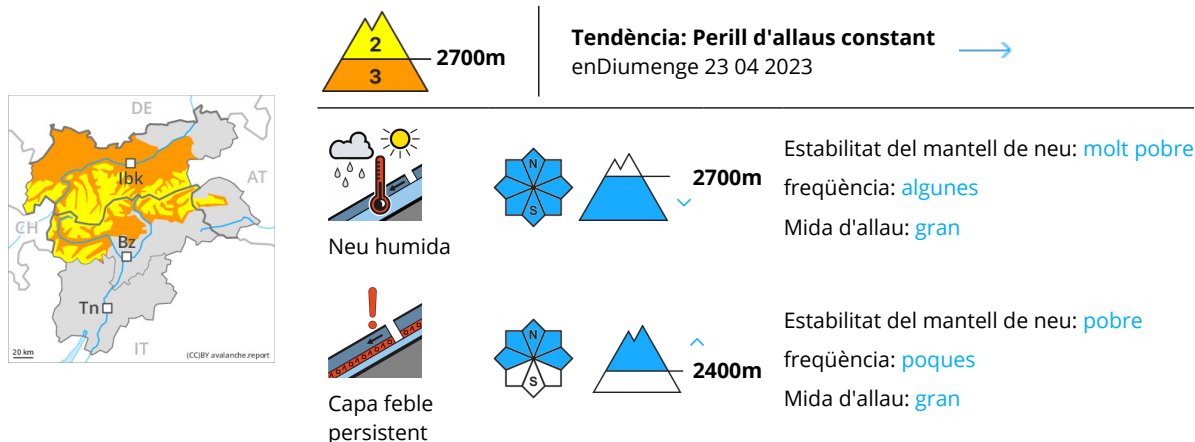
Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats als vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est, sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament.

Des del dijous han caigut de 10 a 30 cm de neu per sobre dels 2200 m aproximadament, localment més. En alguns indrets la neu recent reposa a sobre de capes toves, especialment en vessants obacs.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. El problema de neu humida requereix atenció.

Grau de Perill 3 - Marcat



El problema de neu humida és la principal font de perill. S'esperen més freqüentment allaus naturals.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són probables allaus naturals de neu humida, això es dona també al matí. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sota dels 2700 m aproximadament. De manera aïllada, les allaus poden també arrossegar capes més profundes del mantell de neu i atènyer mides grans, sobretot en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament.

Són encara possibles allaus de neu sense cohesió de mida petita i, localment, mitjana.

El perill d'allaus de neu molt humida naturals augmentarà al llarg del dia.

El problema de neu ventada recent requereix atenció, especialment en vessants obacs inclinats a l'alta muntanya.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

Amb la forta pujada de temperatures i l'alta humitat de l'aire, fins al matí es desenvoluparà una situació d'allaus desfavorable. Les condicions meteorològiques causaran un gradual afebliment de les capes de neu superficials.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats als vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est, sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament a la cresta principal dels Alps.

Des del dijous han caigut de 10 a 30 cm de neu per sobre dels 2200 m aproximadament, localment més.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. El problema de neu humida requereix atenció.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 23 04 2023



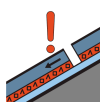
Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent



2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**

Atenció al problema de neu humida. Problema de capes febles persistents a cotes altes.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són probables allaus de neu humida i molt humida, això es dona també al matí. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions.

El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà al llarg del dia.

El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se de manera crítica, especialment en vessants obacs inclinats a l'alta muntanya. Les allaus poden, en alguns casos, desprendre's per les capes superficials del mantell i atènyer mides grans de manera aïllada.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

Amb la forta pujada de temperatures i l'alta humitat de l'aire, fins al matí es desenvoluparà una situació d'allaus desfavorable. Les condicions meteorològiques causaran un afebliment del mantell de neu.

A la part superior del mantell de neu hi ha capes febles inestables sobretot als vessants obacs inclinats.

Tendència

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

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 23 04 2023



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de neu humida és la principal font de perill.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són probables allaus de neu humida i molt humida, això es dona també al matí. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions.

El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà al llarg del dia.

Mantell de neu

Patrons de perill

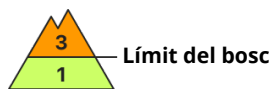
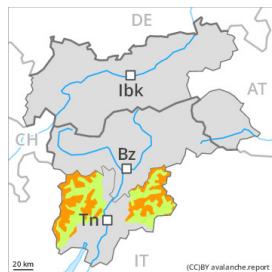
pp.10: escenari de primavera

Amb la forta pujada de temperatures i l'alta humitat de l'aire, fins al matí es desenvoluparà una situació d'allaus desfavorable. Les condicions meteorològiques causaran un afebliment del mantell de neu.

Tendència

El problema de neu humida requereix atenció.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →
en Diumenge 23 04 2023



Neu humida



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Plaques de vent



2000m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

A conseqüència de l'augment de la temperatura, augment del perill d'allaus de neu humida i de neu molt humida. Les plaques de vent dels darrers dies haurien de ser avaluades amb cautela.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment del perill d'allaus de neu humida i de neu molt humida. Sobretot als vessants assolellats inclinats les allaus poden sovint atènyer mida mitjana. Amb la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà clarament en totes les orientacions per sota dels 2700 m aproximadament. Les excursions de muntanya i els descensos forapista han de finalitzar a l'hora.

Les plaques de vent dels darrers dies poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Indrets perillosos es troben en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. A zones alpines, els indrets perillosos són més freqüents. Les plaques de vent haurien de ser evitades, si és possible.

Al mantell de neu vella hi ha, de manera aïllada, capes febles sobretot als vessants obacs. Aquests indrets perillosos són força rars i per tant difícils de reconèixer.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

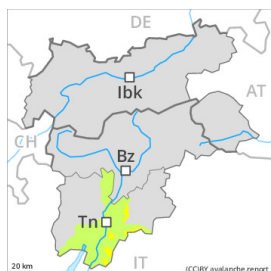
En una zona àmplia des del dijous han caigut de 15 a 30 cm de neu, localment més. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una progressiva humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats inclinats. Les plaques de vent a vegades tapades de neu recent dels darrers dies romanen encara inestables en cotes mitges i altes.

Al mantell de neu vella hi ha, de manera aïllada, capes febles sobretot als vessants obacs.

Tendència

Caurà una mica de neu localment. Cap al vespre la pluja causarà una humidificació del mantell de neu sobretot en cotes mitges.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 23 04 2023



Neu humida



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

A conseqüència de l'augment de la temperatura, augment del perill d'allaus de neu humida i de neu molt humida. Atenció a la neu ventada i els lliscaments.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment del perill d'allaus de neu humida i de neu molt humida. Sobretot als vessants assolellats inclinats les allaus poden sovint atènyer mida mitjana. Amb la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà clarament en totes les orientacions per sota dels 2700 m aproximadament. Les excursions de muntanya i els descensos forapista han de finalitzar a l'hora.

Les plaques de vent dels darrers dies poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Indrets perillosos es troben en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. A zones alpines, els indrets perillosos són més freqüents. Les plaques de vent haurien de ser evitades, si és possible. Al mantell de neu vella hi ha, de manera aïllada, capes febles sobretot als vessants obacs. Precaució sobretot en vessants inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Aquests indrets perillosos són força rars i per tant difícils de reconèixer.

Mantell de neu

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una progressiva humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats inclinats. Les plaques de vent més recents han de ser avaluades amb cautela.

Tendència

Caurà una mica de neu localment. Cap al vespre la pluja causarà una humidificació del mantell de neu sobretot en cotes mitges.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 23 04 2023

El problema de neu humida requereix atenció.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són probables purgues i allaus de neu molt humida, això es dona també al matí. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions.

El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà al llarg del dia.

A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte sobretot el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Amb la forta pujada de temperatures i l'alta humitat de l'aire, fins al matí es desenvoluparà una situació d'allaus desfavorable. Les condicions meteorològiques causaran un afebliment del mantell de neu. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

Tendència

En general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.