

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →
enDimecres 27 03 2024



Plaques de vent



2400m

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



Lliscaments



2600m

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

Problema de neu ventada a cotes altes. Atenció a les allaus de lliscament basal.

En els darrers dies s'han format plaques de vent en alguns casos inestables en altitud. Precaució sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, i també prop de les carenes en altitud. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Les allaus són com a mínim de mida mitjana i en alguns casos poden ser desencadenades per un sol muntanyenc.

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus de lliscament basal són de manera aïllada de mida gran. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Des del dissabte han caigut en una zona extensa de 20 a 40 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament. El vent ha estat en alguns casos fort.

Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una humidificació del mantell de neu. El mantell de neu vell és humit per sota dels 2400 m aproximadament.

Tendència

Amb la neu recent i el vent del quadrant sud de fort a molt fort, es formaran plaques de vent. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Grau de Perill 2 - Moderat



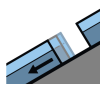
Tendència: **perill d'allaus en augment**
enDimecres 27 03 2024



Plaques de vent



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



Lliscaments



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

Atenció al problema de neu ventada. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

En els darrers dies s'han format plaques de vent en alguns casos inestables en altitud. Precaució sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, i també prop de les carenes de totes les orientacions a l'alta muntanya. Les allaus són de mida en general petita però ja poden ser desencadenades per un sol muntanyenc.

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

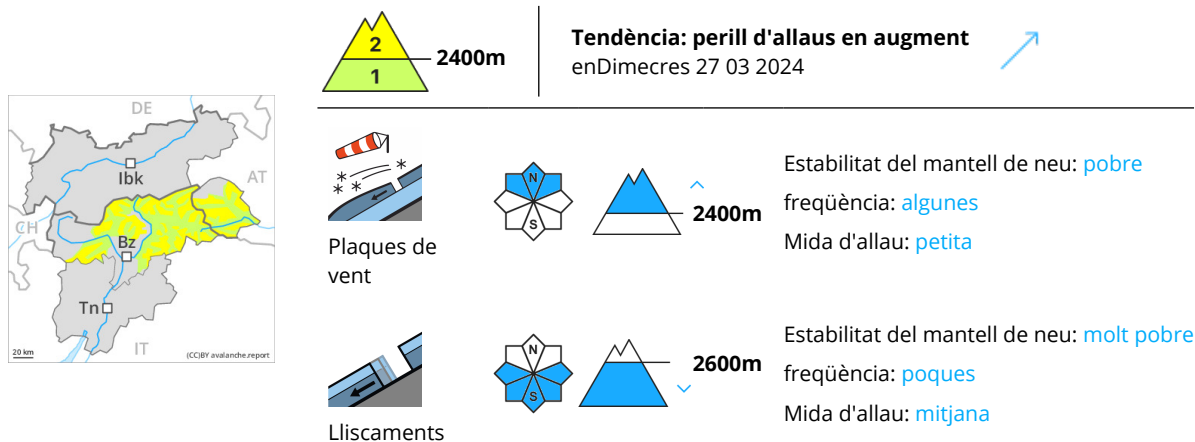
Des del dissabte han caigut en una zona extensa de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment més. El vent ha estat en alguns casos fort.

Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

Tendència

Amb la neu recent i el vent del quadrant sud de fort a molt fort, es formaran plaques de vent. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Grau de Perill 2 - Moderat



Atenció al problema de neu ventada. Atenció a les allaus de lliscament basal.

Amb la neu recent i el vent del quadrant sud fort, es formaran plaques de vent inestables en alguns punts. Precaució sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, i també prop de les carenes a l'alta muntanya. Les allaus són només de mida petita però ja poden ser desencadenades per un sol muntanyenc.

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Localment cauran fins a 10 cm de neu per sobre dels 1400 m aproximadament. El vent serà de vegades de fort a molt fort.

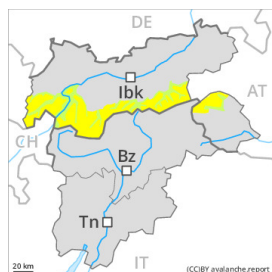
Noves acumulacions de neu ventada es dipositaran a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

El mantell de neu vell és humit per sota dels 2400 m aproximadament.

Tendència

En una zona àmplia en el període fins el dimecres cauran en una zona extensa de 20 a 40 cm de neu, localment més. Amb la neu recent i el vent del quadrant sud de fort a molt fort, es formaran plaques de vent en alguns casos de mida gran. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **perill d'allaus en augment**
enDimecres 27 03 2024

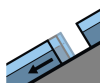


Plaques de vent



2400m

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



Lliscaments



2600m

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

Atenció al problema de neu ventada. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

En els darrers dies s'han format plaques de vent en alguns casos inestables en altitud. Precaució sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament, i també prop de les carenes de totes les orientacions a l'alta muntanya. Les allaus són de mida en general petita però ja poden ser desencadenades per un sol muntanyenc.

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

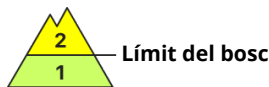
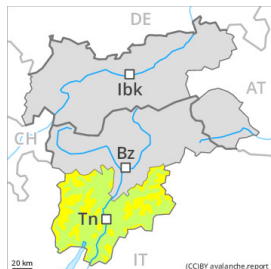
Des del dissabte han caigut en una zona extensa de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment més. El vent ha estat en alguns casos fort.

Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

Tendència

En el període fins el dimecres cauran en una zona extensa de 10 a 40 cm de neu, localment més. Amb la neu recent i el vent del quadrant sud de fort a molt fort, es formaran plaques de vent en alguns casos de mida gran. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **perill d'allaus en augment**
en Dimecres 27 03 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

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

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Encara possibles de manera aïllada purgues de neu humida sense cohesió.

El mantell de neu vell és estable de manera generalitzada. Aquest és homogeni, amb una crosta portant a la superfície. Durant la tarda, amb la neu recent i el vent del quadrant sud fort, es formaran plaques de vent inestables en alguns punts, especialment en vessants obacs molt inclinats per sobre del límit del bosc, i també prop de les carenes a l'alta muntanya. Les allaus són com a mínim només de mida petita però ja poden ser desencadenades per un sol muntanyenc.

Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

A més són possibles allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita, principalment en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Localment cauran de 5 a 15 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament. El vent serà de vegades de fort a molt fort.

Noves acumulacions de neu ventada es dipositaran a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella en totes les orientacions per sobre del límit del bosc.

El mantell de neu vell és humit per sota dels 2400 m aproximadament.

Tendència

En una zona àmplia en el període fins el dimecres cauran en una zona extensa de 30 a 50 cm de neu, localment més. Amb la neu recent i el vent del quadrant sud de fort a molt fort, es formaran plaques de vent en alguns casos de mida gran. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: perill d'allaus en augment
enDimecres 27 03 2024



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Les noves i les antigues acumulacions de neu ventada són majoritàriament petites i poden desencadenar-se només de manera aïllada. Precaució sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Des del dissabte han caigut en una zona extensa de 5 a 10 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment més. El vent ha estat en alguns casos fort.

Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una humidificació del mantell de neu especialment als vessants assolellats inclinats.

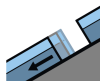
Tendència

Amb la neu recent i el vent del quadrant sud de fort a molt fort, es formaran plaques de vent. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 27 03 2024



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



Plaques de vent



2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

El problema de lliscaments basals requereix atenció. Neu ventada en altitud.

Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Amb el vent del quadrant oest fort, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita de manera aïllada. Tals indrets perillosos es troben en particular als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Aquests indrets són força rars i fàcils de reconèixer per l'ull entrenat. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

A més són possibles de manera aïllada allaus de neu sense cohesió de mida petita.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Des del dissabte ha caigut una mica de neu en alguns sectors. El vent ha estat en alguns casos fort. Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

El mantell de neu vell és humit per sota dels 2400 m aproximadament.

Tendència

El problema de lliscaments basals requereix atenció. En una zona àmplia en el període fins el dimecres cauran en una zona extensa de 20 a 40 cm de neu, localment més. Amb la neu recent i el vent del quadrant sud de fort a molt fort, es formaran plaques de vent en alguns casos de mida gran.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 27 03 2024

Perill feble (1) d'allaus.

Alguns indrets perillosos per allaus de neu seca es troben als vessants obacs extremadament inclinats en altitud. Les allaus són de mida petita i majoritàriament només poden ser desencadenades per fortes sobrecàrregues.

A causa de la superfície dura del mantell de neu hi ha el perill de relliscar i caure als vessants inclinats.

Mantell de neu

De moment només hi ha una mica de neu. El mantell de neu és estable de manera generalitzada. El mantell de neu és humit, amb una crosta a la superfície. La radiació solar causarà una humidificació del mantell de neu especialment als vessants assolellats inclinats.

Tendència

Localment en el període fins el dimecres cauran fins a 15 cm de neu, localment més. Amb la neu recent i el vent del quadrant sud fort, es formaran plaques de vent en alguns casos inestables.