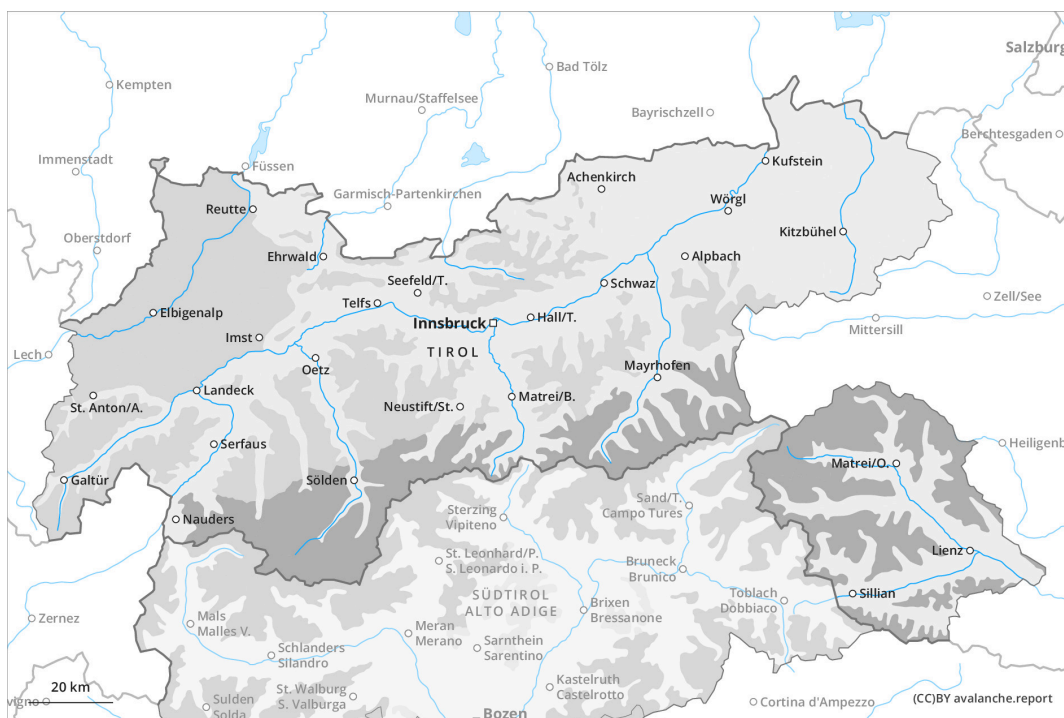




AM



PM



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant

enDijous 28 03 2024



Plaques de vent

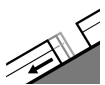


2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**

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

Les plaques de vent recents i antigues poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Precaució sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

A més 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 grans de manera aïllada. 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

En una zona àmplia fins al vespre cauran de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 1200 m aproximadament. El vent serà de vegades de fort a molt fort.

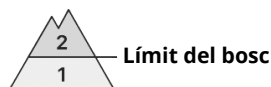
Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

Tendència

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Grau de Perill 3 - Marcat

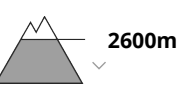
AM:



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 28 03 2024

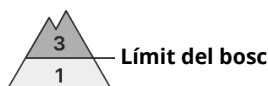


Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **mitjana**



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

PM:



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 28 03 2024



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



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

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment del perill d'allaus.

La neu recent i les plaques de vent extenses poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. Precaució sobretot a la base de parets rocoses i darrere de canvis abruptes de pendent. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran en el transcurs de la jornada. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

A més 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 grans de manera aïllada. 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

En una zona àmplia fins al vespre cauran de 20 a 30 cm de neu per sobre dels 1200 m aproximadament, localment més. El vent serà de vegades de fort a molt fort.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en



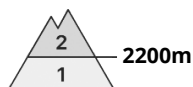
orientacions oest a fins a l'est pel nord en altitud.

Tendència

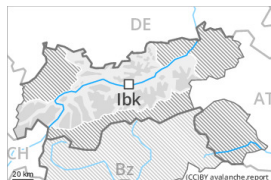
El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. El problema de lliscaments basals requereix atenció.



Grau de Perill 2 - Moderat



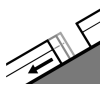
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 28 03 2024



Plaques de vent



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



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.

Les plaques de vent recents i antigues poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Precaució sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus són de manera aïllada de mida mitjana. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat), els indrets perillosos són més freqüents.

A més 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

En una zona àmplia fins al vespre cauran de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 1200 m aproximadament. El vent serà de vegades de fort a molt fort.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud.

Tendència

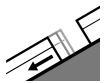
El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. El problema de lliscaments basals requereix atenció.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 28 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 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 2200 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

Fins al vespre cauran fins a 10 cm de neu per sobre dels 1200 m aproximadament. El vent serà en alguns casos fort.

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

Tendència

Les condicions d'allaus són favorables.