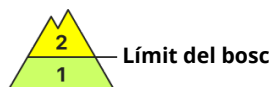
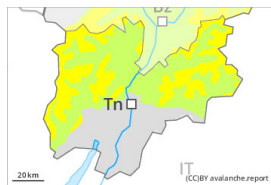




## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
en Dissabte 23 12 2023



Plaques de vent



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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

Amb la neu recent i el vent molt fort, en el transcurs de la jornada el perill d'allaus augmentarà. El problema de neu ventada recent ha d'avaluar-se de manera crítica.

Les plaques de vent més recents poden desencadenar-se fàcilment de manera accidental o, aïlladament, de manera natural, sobretot en vessants obacs inclinats prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc. Aquestes poden ser desencadenades molt fàcilment sobretot als extrems. Precaució sobretot a la base de parets rocoses, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Cauran en una zona extensa de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament. El vent violent transportarà intensament la neu recent. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en cotes altes i a l'alta muntanya.

La part inferior del mantell s'ha facetat. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres de manera generalitzada.

A cotes baixes i mitges: La part inferior del mantell és humida.

### Tendència

Escàs afebliment del perill d'allaus. El problema de neu ventada recent és la principal font de perill.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDissabte 23 12 2023

El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent més recents han de ser avaluades amb cautela.

### Mantell de neu

Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. Amb la neu recent i el vent de fort a molt fort, es formaran plaques de vent addicionals.

### Tendència

El vent serà, prop de les carenes, molt fort. El perill d'allaus romandrà invariable.