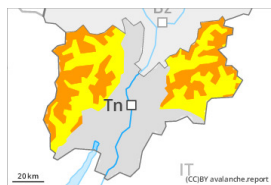


## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDimecres 10 04 2024



Neu humida



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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

El temps serà excepcionalment calorós. El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà al llarg del dia. Durant el vespre caurà una mica de neu.

Al matí l'activitat d'allaus de neu molt humida naturals disminuirà ràpidament. Això es dona en vessants inclinats orientats a est i oest per sota dels 2800 m aproximadament, i també en vessants inclinats orientats a sud en totes les cotes, també en vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament. En part les allaus molt humides poden desencadenar el mantell amarat i arribar a mida gran.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles de manera aïllada allaus de lliscament basal de mida mitjana per sota dels 2400 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Les excursions de muntanya i els accessos als refugis de muntanya han de començar i acabar a l'hora.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

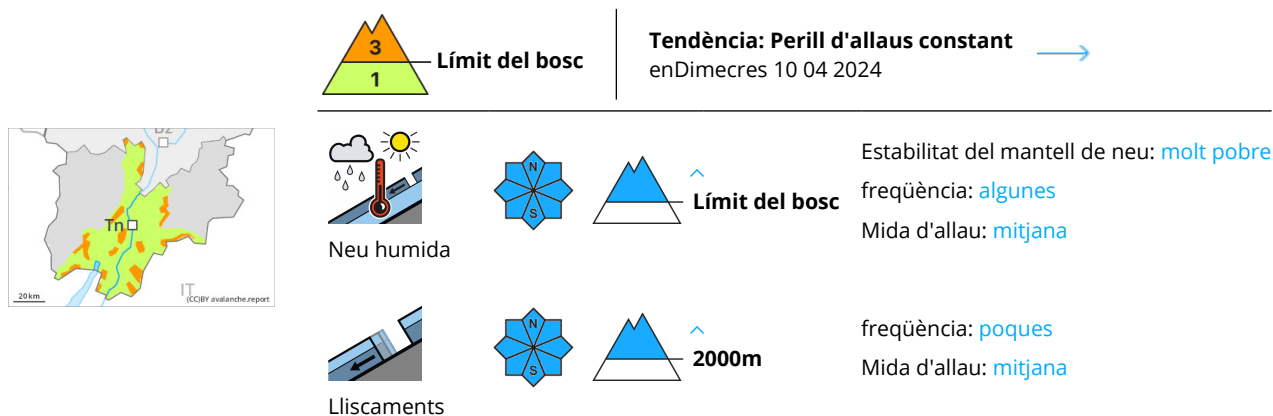
La superfície del mantell de neu es refredarà tot just durant la nit ennuvolada i ja s'estovarà al matí. Fins al vespre el temps serà excepcionalment calorós. La calor causarà un extrem amarament del mantell de neu especialment als vessants molt inclinats. Aquestes condicions causaran un ràpid afebliment del mantell de neu.

Sobretot a l'oest durant el vespre cauran localment fins a 10 cm de neu. Les noves acumulacions de neu ventada són majoritàriament molt petites.

### Tendència

Amb la neu recent, provisional augment del perill d'allaus de neu seca. Amb el refredament, provisional afebliment del perill d'allaus de neu molt humida.

## Grau de Perill 3 - Marcat



El principal perill són les allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana. Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de lliscament basal i de purgues molt humides augmentarà ràpidament en totes les orientacions, no només en vessants assolats incloent en vessants obacs inclinats en cotes mitges i altes. Les allaus molt humides arribaran de manera aïllada fins a cotes mitges en canals inclinades.

Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

La superfície del mantell de neu es reglarà molt poc i ja s'estovarà al matí. La calor causarà un extrem amarament del mantell de neu especialment als vessants molt inclinats. Aquestes condicions causaran un ràpid afebliment del mantell de neu.

Sobretot a l'oest durant el vespre cauran localment fins a 10 cm de neu. Les noves acumulacions de neu ventada són majoritàriament molt petites.

## Tendència

Amb la neu recent, provisional augment del perill d'allaus de neu seca. Amb el refredament, provisional afebliment del perill d'allaus de neu molt humida.