



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en dijous, 26 de desembre de 2024



Neu humida



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

freqüència: **moltes**

Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble  
persistent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

Les capes febles persistents i la neu humida han d'avaluar-se amb atenció.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables cada cop més nombroses purgues i allaus de neu humida, fins i tot de mida mitjana.

La neu recent molt humida i les plaques de vent a vegades gruixudes poden, en alguns casos encara, ser desencadenades de manera accidental en totes les orientacions i generalment en cotes altes. Aquestes descansen a sobre de capes febles. A més són d'esperar allaus de llicament basal de mida petita i, localment, mitjana.

Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus i cautela.

### Mantell de neu

Dilluns han caigut de 30 a 40 cm de neu, localment més. El vent amb ratxes molt fortes ha transportat intensament la neu recent. En les darreres hores ha caigut pluja fins a cotes altes. Amb la penetració de la humitat, han caigut nombroses allaus de placa humida de mida mitjana i, locament, gran. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen la pobra estabilitat del mantell de neu. La superfície del mantell de neu gairebé no s'ha regelat i s'estovarà ràpidament. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus humides augmentarà progressivament sobretot als vessants assolellats inclinats a totes les cotes.

En cotes mitges són presents de 50 a 100 cm de neu. Per sobre del límit del bosc els gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

### Tendència

Sant Esteve: El perill d'allaus de neu humida disminuirà progressivament només durant la nit.