

## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
en Divendres 01 03 2024



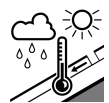
Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Neu humida



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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de neu ventada és la principal font de perill. A més el perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà en el transcurs de la jornada.

La gran quantitat de neu recent i en particular les plaques de vent extenses poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions i en totes les cotes. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. Són especialment delicats els vessants exposats a est i nord, on al mantell de neu vella hi ha capes febles persistents. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà als vessants assolellats. Les allaus aquí són de manera aïllada de mida mitjana.

Les condicions són delicades per les excursions amb esquís i raquetes de neu, així com els descens forapistes en terreny inclinat.

### Mantell de neu

El temps serà assolellat. Des del dilluns han caigut de 40 a 50 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament, localment més. El vent amb ratxes fortes ha transportat la neu recent i, en part, també la neu vella. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella especialment en vessants orientats a est i nord per sobre dels 2200 m aproximadament. Els desencadenaments d'allaus confirmen que la situació d'allaus és perillosa.

Per sobre dels 2000 m aproximadament són presents de 70 a 90 cm de neu, localment més. A cotes inferiors encara hi ha poca neu.

### Tendència

Divendres: El perill d'allaus de neu seca i humida disminuirà progressivament.