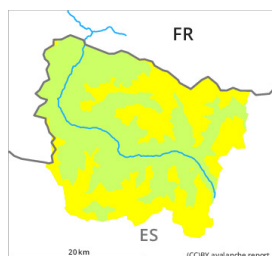




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDimecres 06 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **petita**

Atenció al problema de neu ventada recent.

Durant els darrers dies, amb la neu recent i el vent de moderat a fort, s'han format plaques de vent en alguns casos fàcilment desencadenables en totes les orientacions. Fins al matí caurà una mica de neu. El vent del nord-oest transportarà la neu recent i, en part, també la neu vella. Les noves acumulacions de neu ventada es formaran especialment als vessants propers a carenes orientats a est i sud. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants protegits del vent obacs i també prop de colls i carenes en totes les orientacions. Les allaus són de mida en general petita però sovint fàcils de desencadenar. En particular a cotes altes i zones d'alta muntanya aquestes són més grans i més freqüents.

Les acumulacions de neu ventada menys recents quedaran en alguns casos cobertes de neu i, per tant, seran difícils d'identificar. Les petites allaus poden arrossegar i fer caure una persona. Actualment, el servei de predicció d'allaus té informació limitada del mantell de neu. Per tant, s'ha d'avaluar detingudament el perill d'allaus local.

Mantell de neu

Amb el fort refredament, durant el cap de setmana el mantell de neu s'ha consolidat. Les acumulacions de neu ventada menys recents romanen en part inestables. Les noves acumulacions de neu ventada no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants protegits del vent orientats a nord i est. Aquestes esdevindran cada cop més inestables.

Per sobre dels 2000 m aproximadament són presents de 20 a 30 cm de neu, localment més. Els gruixos de neu varien molt en cotes mitges i altes per la influència del vent. En cotes baixes no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

Tendència

Dimecres: A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, progressiu afebliment del perill d'allaus de neu seca. En particular als vessants assolellats molt inclinats, augment del perill d'allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.