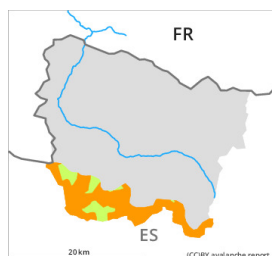


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en augment
en Divendres 17 02 2023



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **many**
Avalanche size: **medium**

El problema de neu ventada ha d'avaluar-se de manera crítica.

Acumulacions de neu ventada més recents poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 1800 m aproximadament, especialment als seus marges. Les allaus són sovint de mida mitjana i molt fàcils de desencadenar. Són especialment delicats els vessants amb acumulacions de neu ventada on capes dures reposen a sobre d'un mantell de neu vella feblement consolidat.

També a les zones protegides del vent i als vessants obacs: La neu vella s'ha facetat i és feble. Aquesta neu pot, de manera aïllada, ser desencadenada al pas d'un sol muntanyenc en vessants de pendent extrem orientats a nord-est, nord i nord-oest. Aquí les allaus són només superficials.

A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte també el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny. Les excursions de muntanya requereixen molta experiència i la màxima prudència. Els desencadenaments d'allaus i els tests d'estabilitat confirmen que la situació d'allaus és molt perillosa especialment en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent.

Mantell de neu

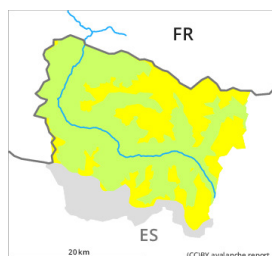
El dimarts el vent ha estat de fort a molt fort en una zona àmplia. El vent del sud ha transportat la neu vella de feble cohesió. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes febles en vessants obacs.

A tots els sectors hi ha menys neu de l'habitual. En cotes baixes en general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern. En cotes mitges i altes són presents de 50 a 70 cm de neu, localment més. A l'alta muntanya els gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

Tendència

Divendres: El perill d'allaus de neu seca disminuirà progressivament. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, progressiu augment del perill de purgues de neu humida.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en augment
en Divendres 17 02 2023



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Atenció al problema de neu ventada recent.

Acumulacions de neu ventada més recents poden ser desencadenades fàcilment al pas d'un sol muntanyenc en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 1800 m aproximadament. Atenció especialment als seus marges. Les allaus són de vegades de mida mitjana. Són especialment delicats els vessants amb acumulacions de neu ventada on capes dures reposen a sobre d'un mantell de neu vella feblement consolidat.

També a les zones protegides del vent i als vessants obacs: La neu vella s'ha facetat i és feble. Aquesta neu pot, de manera aïllada, ser desencadenada al pas d'un sol muntanyenc en vessants de pendent extrem orientats a nord-est, nord i nord-oest. Aquí les allaus són només superficials.

Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen experiència i la màxima prudència.

Mantell de neu

El dimarts el vent ha estat de fort a molt fort en una zona àmplia. El vent del sud ha transportat la neu vella de feble cohesió. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes febles en vessants obacs. Els desencadenaments d'allaus i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura feble del mantell de neu sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent.

A tots els sectors hi ha menys neu de l'habitual. En cotes baixes en general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern. En cotes mitges i altes són presents de 40 a 60 cm de neu, localment menys. A l'alta muntanya els gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

Tendència

Divendres: El perill d'allaus de neu seca disminuirà progressivament. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, progressiu augment del perill de purgues de neu humida.