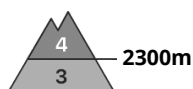
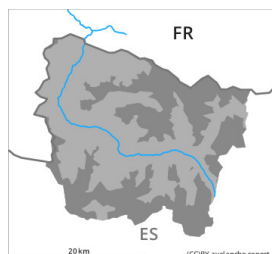


Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDimecres 12 01 2022



Neu ventada



2300m



Neu recent



2300m



Neu humida



2300m

La gran quantitat de neu recent i les plaques de vent extenses romanen molt inestables en totes les orientacions i en cotes altes. Amb la humidificació, són encara probables allaus de lliscament basal i purgues de neu humida per sota dels 2300 m aproximadament.

La gran quantitat de neu recent dels darrers dies i les plaques de vent nombroses i extenses poden fàcilment ser desencadenades de manera accidental o, de manera aïllada, natural en totes les orientacions per sobre dels 2300 m aproximadament. Les allaus són sovint de mida gran.

Amb la humidificació, en totes les orientacions i per sota dels 2300 m aproximadament són encara d'esperar allaus de lliscament basal i purgues de neu humida de mida mitjana i, localment, gran. Aquestes poden encara arribar fins a cotes baixes i amenaçar les vies de comunicació.

Les condicions són crítiques per les excursions i les activitats forapista en terreny inclinat. L'actual situació d'allaus requereix molta experiència i prudència.

Mantell de neu

Des del dissabte han caigut de 40 a 80 cm de neu per sobre dels 2000 m aproximadament, localment més. Fins a la nit cauran de 20 a 40 cm de neu. El vent del nord ha transportat la neu recent i, en part, també la neu vella. La neu recent i les plaques de vent es troben a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella sobretot en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord. El perill d'allaus de lliscament basal i de purgues de neu humida disminuirà progressivament només durant la nit. Sobretot en cotes mitges i altes el gruix de neu és molt superior a la mitjana per aquestes dates.

Tendència

Amb el refredament, progressiu afebliment del perill d'allaus de neu humida. La neu recent i les plaques de vent es lligaran lentament amb la neu vella sobretot en vessants obacs per sobre dels 2300 m aproximadament.