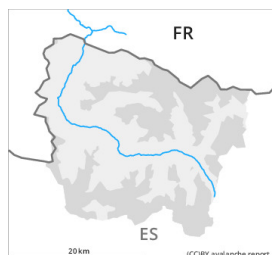




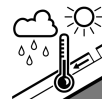
Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDilluns 17 01 2022 →



Neu ventada



Neu humida



El problema de neu ventada vella requereix atenció. Possibles purgues de neu seca i humida i allaus de lliscament basal.

Les plaques de vent diverses dels darrers dies han de ser avaluades amb cautela sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2100 m aproximadament. Aquestes es troben prop de les carenes, en canals i cubetes. Les acumulacions de neu ventada poden en alguns casos encara ser desencadenades accidentalment, especialment als seus marges. Aquestes són de manera aïllada de mida mitjana.

Als vessants obacs molt inclinats i a les zones protegides del vent, són possibles purgues de neu seca, però majoritàriament petites.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, sobretot als vessants assolellats molt inclinats són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

Les condicions són majoritàriament favorables per les excursions i les activitats forapista en terreny inclinat.

Mantell de neu

Sobretot als vessants obacs: El mantell de neu vell és cada cop més tou. Aquest s'ha facetat, amb una superfície formada per neu de feble cohesió. El lligam entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment desfavorable. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny indiquen aquesta situació.

Als vessants molt inclinats assolellats: La superfície del mantell de neu es reglarà per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia.

Especialment en cotes mitges i altes el gruix de neu és molt superior a la mitjana per aquestes dates. També els gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

Tendència

Les acumulacions de neu ventada es lligaran lentament amb la neu vella sobretot en vessants obacs. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, lleuger augment del perill d'allaus



de lliscament basal i purgues de neu humida.