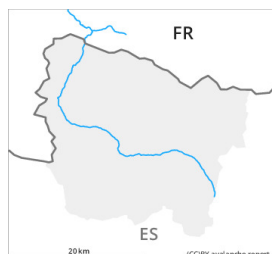




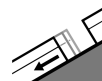
Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 08 02 2022



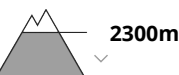
Neu ventada



Lliscaments



Neu humida



Neu ventada recent en cotes mitges i altes. Possibles de manera aïllada purgues de neu humida i allaus de lliscament basal.

El dilluns caurà una mica de neu. El vent amb ratxes fortes transportarà intensament la neu recent. En el transcurs de la jornada, amb la neu recent i el vent, es formaran plaques de vent de mida més aviat petita. Les noves acumulacions de neu ventada es formaran sobretot a les cubetes, les canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Aquestes no es lligaran bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs protegits del vent i en cotes mitges i altes. Les noves acumulacions de neu ventada són majoritàriament primes però en alguns casos poden desencadenar-se fàcilment. A més són possibles de manera molt aïllada allaus de lliscament basal i purgues de neu humida de mida petita i, localment, mitjana.

Mantell de neu

En una zona àmplia fins al vespre cauran de 2 a 5 cm de neu per sobre dels 2000 m aproximadament, localment més. El vent amb ratxes fortes transportarà intensament la neu recent. La poca neu recent i sobretot en particular les plaques de vent petites i disperses en molts indrets no es lligaran bé amb la neu vella especialment en vessants obacs protegits del vent. Sobretot als vessants prop de les carenes obacs: A causa de la superfície dura del mantell de neu hi ha el perill de relliscar i caure en molts punts. En totes les orientacions i a cotes mitges i altes: A la part central del mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot a les zones de mantell prim.

Per sobre dels 2000 m aproximadament són presents de 100 a 200 cm de neu, localment més. Els gruixos de neu varien molt en altitud per la influència del vent.

Tendència

Dimarts: A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, lleuger augment del perill d'allaus de neu humida.