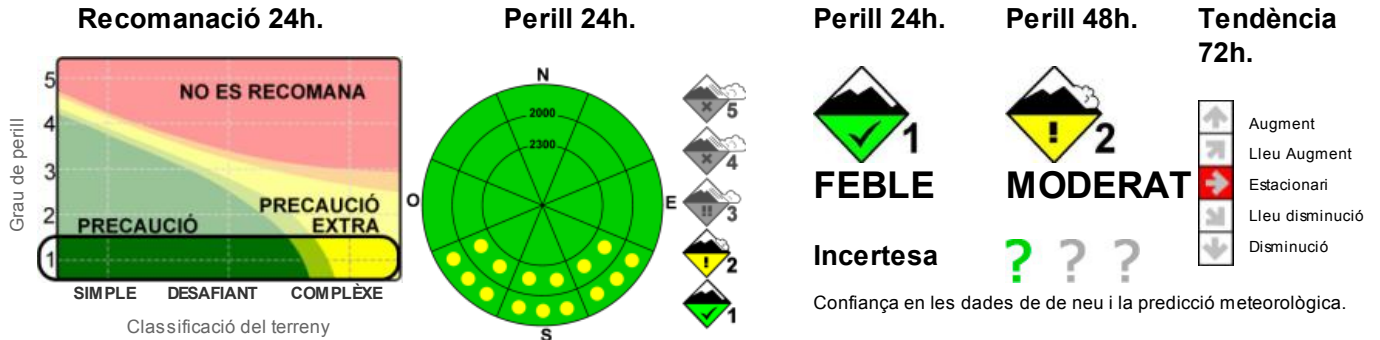


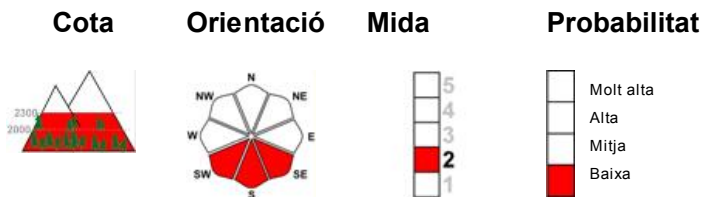
Butlletí Perill d'Allaus

Emés el 6/12/2013 a les 8:00 Vàlid per 6 i 7/12/2013



El mantell no presenta signes d'inestabilitat. Residualment encara es podria produir algun lliscament aïllat a partir de migdia en les solanes herboses. A les obagues ja no detectem símptomes de que les plaques les poguem desencadenar al nostre pas, però de totes formes, cal mantenir la prudència en terreny trampa on una petita purga podria comprometre la nostra seguretat.

Lliscaments



Ahir l'activitat d'aquestes allaus de fons remetre molt respecte a dies anteriors. L'activitat s'ha desplaçat cap a vessants menys habituals i més alts, el que fa que estiguin sense purgar des del començament de les nevades d'aquest hivern. Les forma neu molt densa amb gran poder destructiu.

Ara els lliscaments estan relacionats amb les temperatures altes i la forta insolació, pel que l'activitat es centra a les tardes. Cal evitar vessants solans de forta inclinació i baixa rugositat a partir de migdia, on també es produiran allaus de neu humida sense cohesió.

Estat de la neu

Podem calçar els esquís des del fons de vall. Els gruixos per sobre dels 100 cm són gairebé el doble del que és normal per l'època. A les solanes la neu està endurida al matí i es transforma superficialment a partir de migdia. Les obagues es mantenen fredes i amb lleu molt lleugera que permet fer grans esquíades. Al límit sud de l'Aran, l'acció del vent de la setmana passada, fa que la distribució sigui més irregular.

Internament el mantell es troba estable. Hi ha algunes capes internes amb menys cohesió que no es mostren reactives als testos. En general els 10 cm basals encara es troben humits fet que proporciona pocs lligams amb el terra.

Previsió meteorològica 24 y 48h.

Continuem encara sota el domini de l'anticicló centrat a França i que avui transitòriament ens enviarà una glopada d'aire una mica més fred. Demà dissabte tornarem a les temperatures suaus que hem tingut durant la setmana.

Predictor: Jordi Gavaldà

Patrocinen:

