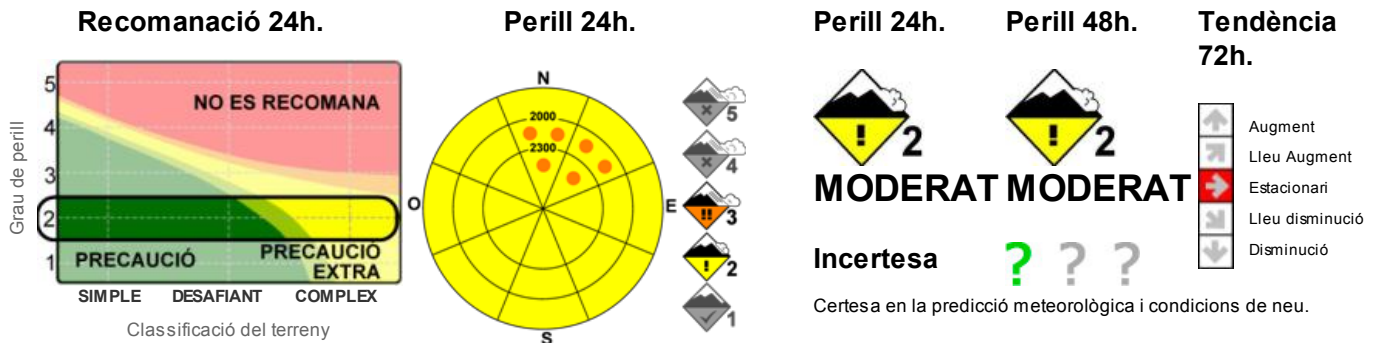


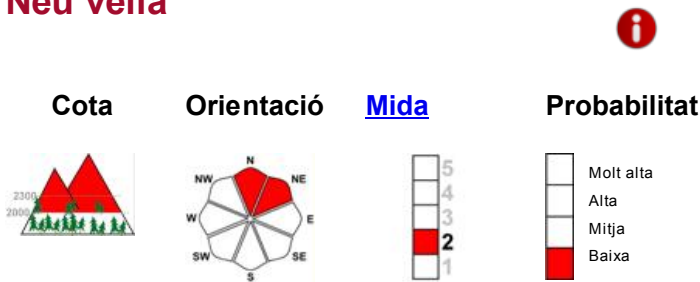
Butlletí Perill d'Allaus

Emès el 31/12/2013 a les 8:00 Vàlid pel 31/12/2013 i 01/01/2014



Continuem amb les mateixes dues situacions d'allaus d'ahir: per un costat, plaques en vessants nord i nord-est que encara poden ser desencadenades per la sobrecàrrega d'una persona en terreny molt favorable (pendent dret, convex, sense suports...) i donar lloc a allaus de placa dura, potencialment destructius. D'altra banda, les allaus de lliscament, que afecten vessants de poca rugositat i fort pendent i cauen espontàniament, sobretot a partir de migdia. Aquestes també poden implicar força neu i ser molt destructives.

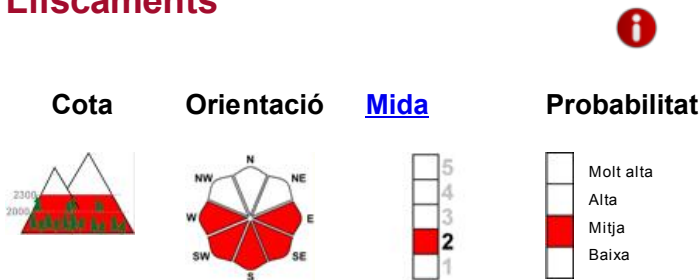
Neu vella



A les zones on es conservava neu pols abans de la nevada de Nadal, és on podem trobar la neu inestable degut a plaques força dures damunt de neu vella, incohesiva i feble. Aquestes zones són vessants obacs i arrecerats del vent (tant de N com de S), a partir del límit superior del bosc. És un problema discontinu, i que es troba més present al centre i nord de l'Aran, que a l'est i al sud. No és fàcil identificar aquestes plaques, perquè la neu recent dels darrers dies les ha emmascarat i sobretot perquè la clau està en saber on hi ha aquesta neu més incohesiva, sucre, ingredient bàsic per la inestabilitat. El terreny necessari per desencadenar aquestes plaques ha de ser molt favorable (pendent molt dret, convex, sense suports...) però en cas de fer-ho, la placa pot atènyer amples i gruixudes cicatrius, implicant neu densa i dura.

La millor tàctica és l'elecció conservadora del terreny en aquests vessants. Si heu fet algun curs i sabeu com fer tests d'estabilitat també poden resultar útils en aquest tipus de situació.

Lliscaments



Aquesta situació torna a prendre protagonisme els darrers dies, amb allaus petites i alguna de mitjana. En general, no hi ha gaire neu disponible als vessants més favorables, però encara esperem activitat de lliscaments els propers dies, sobretot a partir de migdia, amb allaus de mida suficient per enterrar-nos.

Aquestes allaus es produeixen de forma natural, no per sobrecàrrega. Per tant, és millor no entretenir-se sota vessants poc rugosos (sobretot d'herba o roca llisa) i de fort pendent. Les esquerdes de fons sovint precedeixen els desencadenaments.

Estat de la neu

En obagues es pot esquiar des del fons de vall. A les solanes la neu ha remuntat per damunt dels 1500 m. Els gruixos són superiors als normals per l'època, uns 120 cm a 2200 m. La neu s'ha encrostat en superfície per sota dels 2000-2100 m a tots els vessants i fins quasi els cims a les solanes. La crosta te gruix i duresa variables, així que no sempre és portant. Per sobre d'aquesta cota i a les obagues la neu té una qualitat fantàstica.

El principal problema d'estabilitat, a banda dels lliscaments, és el que trobem en obagues per sobre dels 2100 m, on les plaques de vent han enterrat nivells persistents de neu incohesiva (el que anomenem "pols reciclada") formats les nits serenes del llarg període anticiclònic del desembre. El temps pels propers dies, amb cels més tapats i temperatures suaus afavorirà a estabilitzar aquest problema, però per ara encara cal tenir-lo ben present.

Previsió meteorològica 24 y 48h.

Acabarem i començarem l'any amb temps relativament estable i temperatures suaus per l'època. El vent bufarà de sud-oest i oest, entre feble i moderat. Avui la isozero tornarà situar-se als 2300-2400m. Sol amb intervals de núvols sobretot a partir de migdia. Demà la isozero una mica més baixa, i el cel més cobert de núvols però encara amb estones de sol les primeres hores del matí.

Predictor: Montse Bacardit

Patrocinen:

