

Cerdana Digital, 05/12/22

Territori inicia la campanya preventiva contra les allaus de muntanya

L'ICGC ha començat a emetre els butlletins diaris de perill d'allaus



El perill d'allaus s'inicia ara | govern.cat

Com cada temporada hivernal, el Departament de Territori engega les actuacions preventives i informatives per tal d'informar la població que viu o practica activitats a les zones de muntanya de la situació de la neu i el perill d'allaus, al mateix temps que activa el dispositiu d'estesa preventiva de sal a les carreteres i té a punt les màquines llevaneus per actuar si és necessari.

Així, l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC) ha començat a emetre els butlletins de perill d'allaus (BPA) diaris i les notes nivològiques per informar de l'estabilitat i la distribució del mantell nival al Pirineu de Catalunya.

Les temporades hivernals s'inicien amb les notes nivològiques, on s'informa de la distribució de la neu al terra i de la seva estabilitat. Aquest servei es posa en marxa l'octubre i finalitza el 15 de juny.

L'objectiu final de les tasques endegades pel servei de predicció d'allaus de l'ICGC, és informar i conscienciar la població que viu o que desenvolupa les seves activitats professionals o de lleure a la muntanya hivernal.

Catalunya té 1.300 km² de terreny allavós i, tot i que cada any és molt diferent, es registren entre 250 i 300 allaus per temporada, segons la Base de dades d'allaus.

De mitjana, moren entre 1-2 persones per allaus cada any. Cal dir que en més d'un 70% dels casos la mateixa persona involucrada és qui ha provocat l'allau.

Per això també s'informa de l'accidentalitat per allaus i recomanem seguir les indicacions de seguretat que es troben al decàleg de bons hàbits.

Durant la temporada hivernal 2021-2022, l'accidentalitat per allaus al Pirineu de Catalunya es va concentrar en els mesos de novembre, febrer i abril, amb dues víctimes mortals.

Les allaus més grans van ser per situacions de neu humida, lliscaments basals i neu ventada. El grau de perill mitjà de la temporada va estar per sota de l'habitual.

L'ICGC recull tots aquests fenòmens, amb el detall d'on es produeixen, a la seva Base de dades d'allaus. Existeixen cinc problemes típics que poden produir perill d'allaus.

Aquests són nevades recents; acumulació de neu transportada pel vent; capes de neu febles fruit de la transformació de capes de neuantigues; neu humida, i lliscaments basals de les capes de neu sobre el terra.