

El Meteocat registra al Cadí el desgel més prematur des del 2004

► El 2013 el mesurador va fixar la fosa de neu el 3 de juny i aquest any s'ha establert en el 8 d'abril

M.S./EFE. BELLVER DE Cerdanya

■ Les estadístics posen negre sobre blanc pel que fa als mesos de sequera i temperatures altes al Pirineu. Un estudi actualitzat del Servei de Meteorològic de Catalunya ha evidenciat ara que el procés de desgel a la serralada del Cadí ha marcat rècords aquest any.

Així, després d'unes últimes setmanes càlides i sense nevades, que han accelerat el procés, el Servei Meteorològic ha fixat el 8 d'abril, dissabte passat, com la data en la qual es va acabar de fondre la neu. Aquesta data suposa un avanç de 21 dies respecte del desgel de l'any 2015, el que estava considerat com el més càlid i amb el desglaç més prematur fins ara des de l'any 2004. Segons les dades del Meteocat, el dissabte 8 d'abril es va acabar de fondre la neu en base a les dades que mesura l'estació del Cadí Nord, que està situada a 2.143 metres d'altura. Això és degut a l'acceleració del



El coll de Pendís, que separa la Cerdanya i el Berguedà, a la serra del Cadí, aquest mes d'abril

MIQUEL SPA

desglaç per les altes temperatures i l'absència de nevades les últimes setmanes. En els últims dinou anys de mesurament, la fosa de neu més prematura va culminar en un 29 d'abril, l'any 2015, men-

tre que la que va estar més temps va ser el 2013, fins al 3 de juny. Això dibuixa un escenari de dos mesos de neu a les canals del Cadí respecte els anys 2013 i 2023. De fet, l'hivern tan sols va deixar pre-

cipitacions de neu abundants els mesos de gener i febrer. Abans i després les nevades van ser escasses i, en canvi, les temperatures més altes del que és habitual el març.