

Nacional

Nova legislatura al Parlament

Mariano Rajoy té pressa i convoca la constitució del Parlament per al 17 de gener

Rebuda de cartes estant a la presó



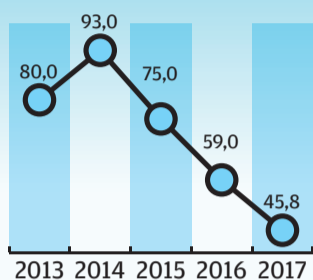
Turull, Rull, Mundó i Romeva recorden l'escalf i suport que els donaven els milers de cartes

Medi Ambient. El balanç hídric del 2017

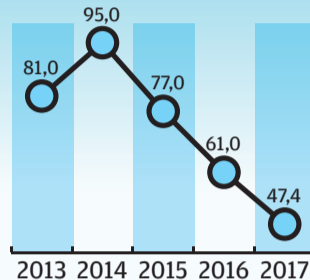
Evolució de l'estat dels embassaments catalans en els últims cinc anys

En percentatge sobre el total de la capacitat del pantà

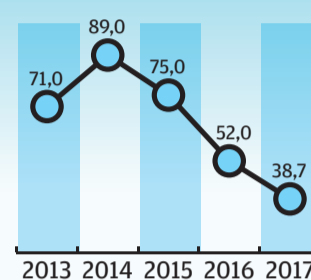
Total conques internes de Catalunya



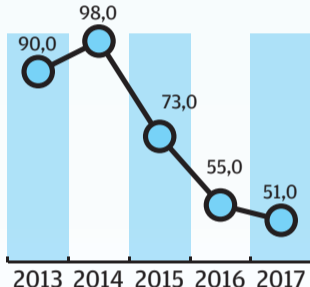
Ter Llobregat



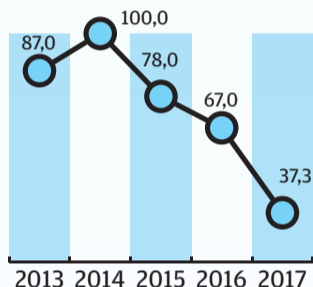
Sau (Ter Llobregat)



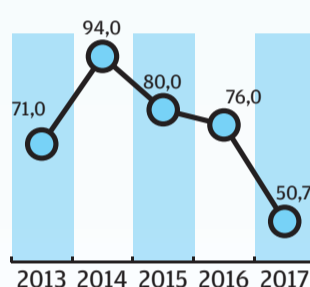
Susqueda (Ter Llobregat)



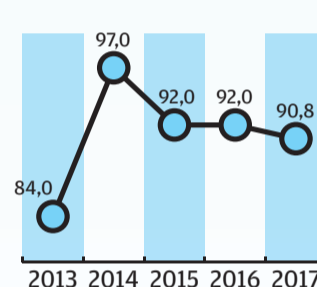
La Llosa del Cavall (Ter Llobregat)



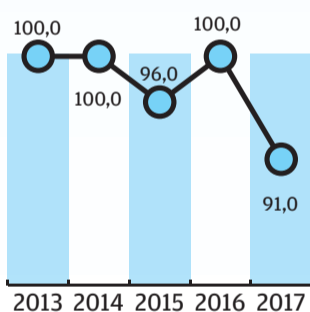
La Baells (Ter Llobregat)



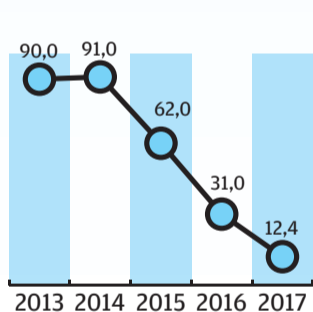
Sant Ponç (Ter Llobregat)



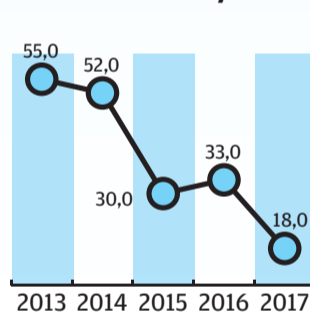
Foix



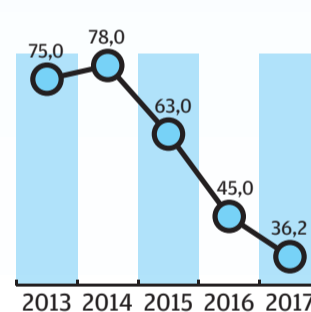
Siurana



Riudecanyes



Darnius



Dessalinitzador

FUNCIONAMENT • Els equipaments de la Tordera i el Llobregat incrementen entre un 50 i un 60% la productivitat a causa de la manca de pluges **PANTANS** • Un any sec i calorós ha deixat els embassaments buits, per sota del 46% a les conques internes

David Brugué
BARCELONA

Un any sec. La falta de pluges ha estat una constant a tot Catalunya durant el 2017 i l'estat dels embassaments dista molt de ser òptim. Fins al punt que, si l'absència de precipitacions es manté, el país podria entrar en alerta de sequera durant els propers mesos de març o abril. De fet, el cultiu de determinats cereals com el blat ja

comença a perillar per la irregular precipitació d'aquest hivern. Aquesta situació d'agreujament s'acumula a les dades que ja es van registrar durant el 2016. Quina és la conseqüència de tot plegat? Que l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha hagut de començar a incrementar, de manera preventiva, la producció de les dues úniques dessalinitzadores que hi ha a Catalunya.

Des de l'any 2002 fun-

ciona la de la Tordera (a Blanes) i des de l'estiu del 2009 la del Llobregat (al Prat), la més gran d'Europa destinada a l'abastament urbà. Habitualment la dessalinitzadora del Llobregat funciona al 10% de la seva capacitat. Ara està produint al 70%. El mateix succeeix amb la de Blanes. Normalment funciona a un 20-25% de la seva capacitat i actualment funciona al 75%.

La dessalinització con-

sisteix bàsicament a separar les sals presents a l'aigua del mar fins a obtenir una aigua de qualitat i apta per al consum humà. A banda d'incrementar la funcionalitat de les dessalinitzadores, l'ACA també està revisant pous i captacions que es van recuperar a tot Catalunya durant el darrer episodi de sequera per poder-los activar en cas que les reserves d'aigua continuïn mantenint la tendència a la baixa.

Tot plegat té directament a veure amb l'estat dels embassaments catalans. La falta de pluja ha posat en tensió les reserves d'aigua dels pantans. Les dades de l'ACA són contundents: les conques internes —els rius que neixen a Catalunya i desembocuen a la Mediterrània— estan només al 45,8% de la seva capacitat (319 hm³). És a dir, menys de la meitat que ara fa tres anys, quan estaven al 93% (648

hm³). La baixada de les reserves ha estat una constant des del 2014. Ja l'any següent es va baixar fins al 75%, el 2016 estaven al 59% i enguany estan per sota de la meitat de la seva capacitat. Cal tenir en compte, però, que a banda dels embassaments de les conques internes, hi ha els que corresponen a la part catalana de l'Ebre, que gestiona l'Estat espanyol a través de la CHE.

La principal font de