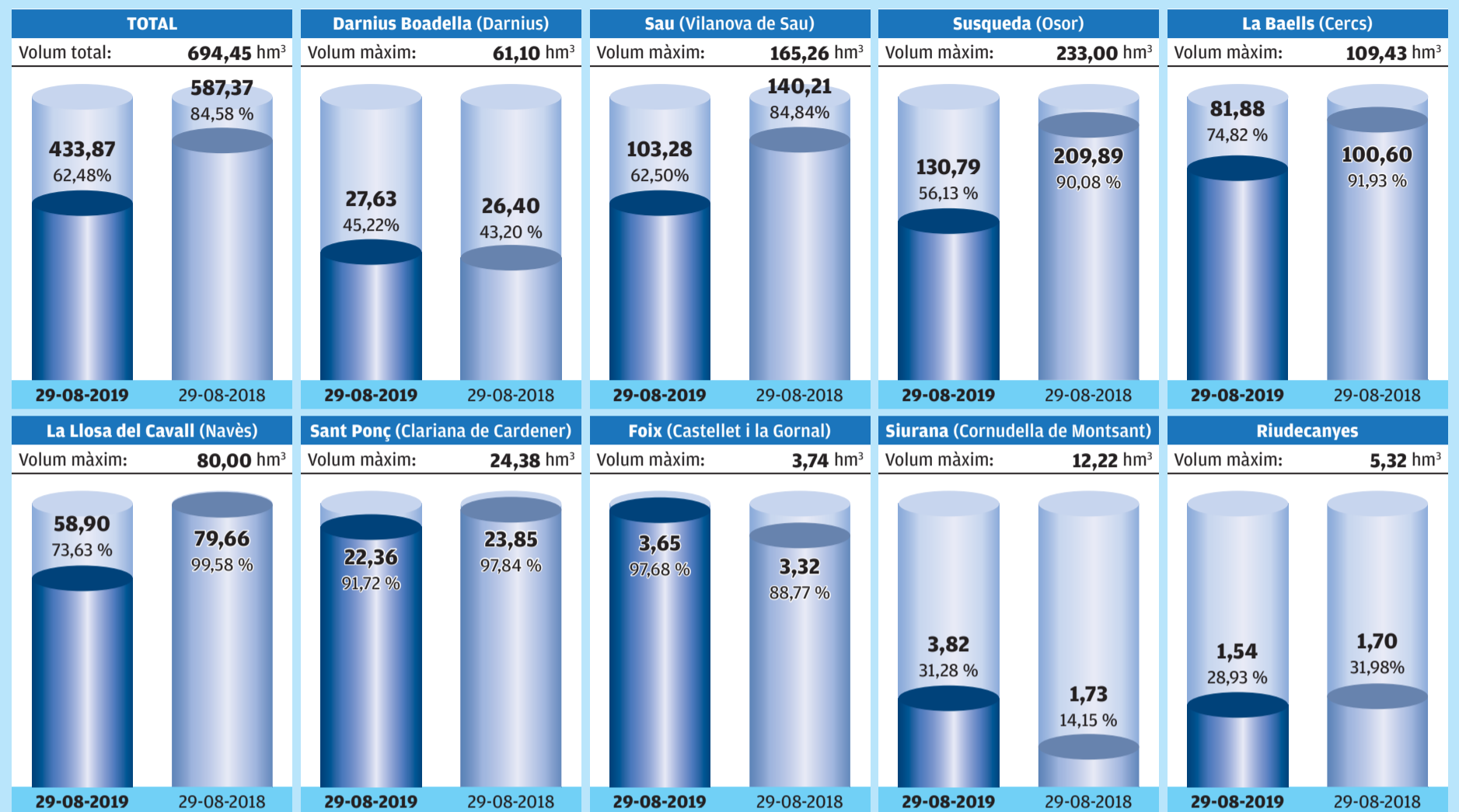


Estat dels embassaments a les conques internes



GRÀFIC: EL PUNT AVUI

Augmenta el consum d'aigua a les zones urbanes

■ S'incrementa entre un 3% i un 4% anual la demanda a les ciutats per la reactivació de la indústria i el relaxament en l'estalvi ■ Els embassaments de les conques internes estan en nivells normals

Rosa M. Bravo
BARCELONA

El consum d'aigua a les zones urbanes va creixent, de manera suau però sostinguda, des de fa tres anys, amb un increment anual d'entre el 3% i el 4%. Així ho ha detectat l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), que ho atribueix a la reactivació de l'economia i a un cert relaxament en l'estalvi per part dels ciutadans. Enrique Velasco, cap del departament de gestió de recursos hídrics de l'ACA, explica que s'ha notat un increment d'activitat industrial que s'abasteix de la xarxa d'aigua urbana. També que, un cop es va superar la sequera del 2008, "les pràctiques de la gent s'han tornat menys estalviadores". I ha augmentat el nombre de municipis que han pre-

ferit integrar-se a la xarxa d'aigües Ter-Llobregat en detriment dels recursos locals per garantir un subministrament de més qualitat. El consum en una ciutat d'urbanisme vertical com Barcelona és d'uns 100 litres per habitant al dia, "una dotació força baixa i bona si es manté així. La demanda en ciutats amb cases i jardí és, lògicament, més alta", afirma Velasco.

Aquest any no haurem de patir per les reserves d'aigua als embassaments, tot i que el 2019 està sent un any sec i calorós. "Quan vam començar l'any, ja teníem clar que aniria bé", assegura Velasco. I és que el punt de partida era molt bo, ja que els embassaments de les conques internes catalanes estaven pràcticament al 90% de la seva capacitat. Ara, amb

Les xifres

433,87

hm³ registraven dijous passat els embassaments de les conques internes catalanes, el 62,4% de la seva capacitat.

587,37

hm³ s'acumulaven fa un any, dada que representa un 84,5% de la capacitat dels embassaments.

694,45

hm³ és el volum màxim del conjunt dels nou embassaments de les conques internes catalanes.

L'ACA millorarà la recàrrega de l'aquífer del Llobregat

L'Agència Catalana de l'Aigua preveu invertir 716.000 euros per millorar el funcionament de les basses de Sant Vicenç dels Horts, un element important per a la recàrrega de l'aquífer del Baix Llobregat. Aquesta bossa d'aigua subterrània constitueix una reserva estratègica per a l'àrea metropolitana de Barcelona, sobretot en èpoques de sequera.

L'aquífer del Baix Llobregat, tant el superficial com el subterrani, està ara mateix en molt bones condicions, segons el cap del departament de gestió de recursos hídrics de l'ACA, Enrique Velasco. S'usa habitualment, ja que la planta potabilitzadora de Sant Joan Despí ha de tancar unes hores quan l'aigua del Llobregat baixa bruta per la pluja. També està en bon es-

tat l'aquífer de la Tordera, tot i el repunt de la demanda que experimenta aquestes dates. Es troba, en canvi, en un nivell baix el de Fluvià-Muga, tot i que Velasco preveu que es recuperi ràpidament quan plougui. I el que presenta problemes és el de Carme-Capellades, que està sota mínims, en situació seca des de fa mesos, perquè no té un subministrament alternatiu.

433 hm³ embassats, estan al 62%, 10 punts per sota de la mitjana dels últims anys a finals d'agost. "Això ens situa en la franja baixa d'una situació normal, ja que per sota dels 420 hm³ embassats es considera que és una situació seca, i per sobre dels 550, humida", precisa Velasco. La demanda ha estat molt gran, ja que ha fet molta calor -aquest juny ha estat el més sec i calorós dels últims 20 anys- i les pluges no han estat significatives, ja que les tempestes han afectat el litoral i no pas les conques internes. La situació més complicada es presenta als embassaments de Siurana i Riudecanyes, que voregen el 30% de la seva capacitat. Es tracta de conques petites i no interconnectades com les del Ter-Llobregat, per la qual cosa depenen exclusivament del que plougui.

Les pluges al maig van fer retardar la campanya de regadiu, que ha consumit uns 200 hm³. Ara que ha acabat el període més complicat, queda esperar les pluges de la tardor, i amb els volums actuals la demanda està coberta fins a la primavera del 2020. A partir d'aquí, dependrà de les pluges, de manera que continua vigent el missatge d'estalvi. ■