

■ Comunicat de premsa ■

L'ACA declara l'alerta per sequera en gran part de la comarca de l'Anoia i estableix diverses mesures per a optimitzar l'ús de l'aigua

- L'aqüífer de Carme Capellades, principal reserva d'aigua de la zona, es troba en nivells baixos (per sota dels 323 metres sobre el nivell del mar) i, d'acord amb el Pla de Sequera, es defineixen una sèrie de mesures per a reduir els usos de l'aigua i alentir el descens d'aquesta massa d'aigua subterrània
- Les limitacions contempnen la reducció en el reg de jardins i zones verdes, la prohibició d'ompliment de fonts ornamentals, la neteja de carrers, entre d'altres
- Es fixa una limitació del consum global d'aigua per abastament a un màxim de 250 litres per habitant i dia, així com reduccions per a usos agrícoles, ramaders, industrials i lúdics
- El Pla de Sequera determina que en situació d'alerta en aquest àmbit s'incrementi l'ús de l'aigua provinent del sistema Ter Llobregat



La bassa de Capellades, un dels principals indicadors del nivell de l'aqüífer.

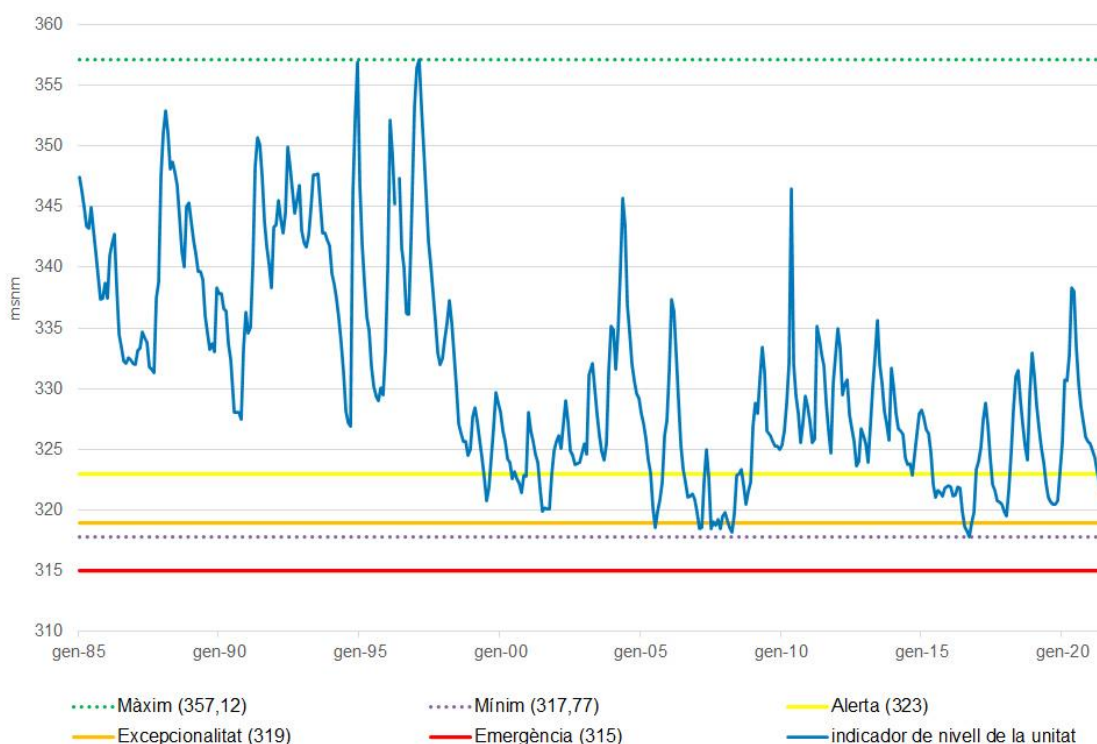
L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha declarat avui l'alerta per sequera dels municipis que s'abasteixen de l'aqüífer del Carme Capellades, la principal font d'abastament d'aigua de gran part de la comarca de l'Anoia.

Aquesta reserva d'aigua subterrània, degut a la falta de pluges dels darrers mesos en aquesta zona, fa unes setmanes que està per sota dels 323 metres sobre el nivell del mar (concretament avui està a prop dels 322 metres). Tot i que aquesta no és la cota més baixa a la que ha arribat l'aqüífer (en el 2017 va estar a un nivell de 317 metres), l'ACA ha declarat l'estat d'alerta, tal i com determina el Pla de Sequera, amb l'objectiu d'anticipar-

■ Comunicat de premsa ■

se i fixar mesures per alentir el descens de reserves d'aquesta massa d'aigua subterrània. La sortida de l'estat d'Alerta es produiria quan l'aquífer se situés al voltant dels 330 metres per sobre del nivell del mar.

Evolució històrica de la unitat d'explotació 02- Aquífer Carne-Capellades



Reducció del consum d'aigua

Amb l'entrada en alerta d'aquesta unitat d'explotació, s'apliquen les primeres limitacions i restriccions als diferents usos que s'abasteixen de les xarxes d'aigua potable. En relació amb els usos urbans, existeixen dos tipus d'afectacions:

Limitacions particulars per determinats usos urbans que han d'acomplir tots els municipis d'aquesta unitat d'explotació, com són les limitacions en el reg de jardins i zones verdes, la prohibició d'ompliment de fons ornamentals, la neteja de carrers, la limitació en l'ompliment de piscines, etc.

■ Comunicat de premsa ■

Limitació del consum global d'aigua per abastament a un màxim de 250 litres per habitant i dia. Tots aquells municipis que, un cop aplicades les limitacions particulars, presentin dotacions en alta superiors a aquesta, hauran de prendre mesures addicionals per garantir que no se supera aquest líndar.

Les empreses operadores hauran de comunicar a l'ACA, amb caràcter mensual o trimestral (en funció del seu volum), les dades de volums subministrats a cada municipi i els volums captats.

La resta d'usos hauran de reduir els seus consums en funció del tipus, tal i com es detalla a continuació:

- Reg agrícola: 25%.
- Usos ramaders: 10%.
- Usos industrials: 5%.
- Usos recreatius que impliquin el reg: 30%.
- Altres usos recreatius: 5%.

En total, són 15 els municipis afectats per aquesta mesura, 14 de la comarca de l'Anoia i un de l'Alt Penedès: Vilanova del Camí, Vallbona d'Anoia, la Torre de Claramunt, Santa Maria de Miralles, Santa Margarida de Montbui, la Pobla de Claramunt, Orpí, Òdena, la Llacuna, Jorba, Igualada, Carme, Capellades, Cabrera d'Anoia i Mediona.

Aportacions des de la xarxa Ter-Llobregat

El Pla de Sequera estableix també mesures de coordinació entre les aportacions de l'aqüífer i les del sistema Ter-Llobregat. Mentre duri la situació d'Alerta, els municipis que disposen d'una connexió a aquest sistema reduiran les seves extraccions de l'aqüífer, d'acord amb les consignes establertes en el Pla, i incrementaran el consum d'aigua de la xarxa Ter Llobregat.

El Pla de Sequera

El Pla de Sequera, aprovat pel Govern de la Generalitat el 8 de gener de 2020, és l'eina que farà possible millorar la gestió dels episodis d'escassetat d'aigua a les conques internes de Catalunya. El Pla de sequera substituirà l'aprovació i l'aplicació dels decrets de sequera, una eina que fins ara s'activava en situacions de falta d'aigua i que comportava mesures de gestió restrictives i d'aplicació global.

■ Comunicat de premsa ■

Amb l'objectiu d'adaptar-se a les característiques de cada zona, el Pla de sequera divideix el territori de les conques internes catalanes en un total de 18 unitats d'explotació, que es defineixen en funció dels recursos d'aigua que s'utilitzen per a garantir les diferents demandes (aigua superficial regulada pels embassaments o bé aigües subterrànies) i de la pluviometria. D'aquesta manera, les mesures s'adapten a cada realitat i no de manera general i homogènia com passava amb els decrets de sequera.

A més de l'estat hidrològic, també es declaren uns estats pluviomètrics de sequera en diverses unitats d'explotació, que indiquen una manca de pluja acumulada que pot repercutir, en cas que persisteixi l'escassetat de pluges, en reduccions dels recursos locals: rieres, fonts, pous en aqüífers locals, entre d'altres. En aquestes unitats d'explotació s'han pogut garantir les demandes estivals en municipis que només tenen recursos locals i ara s'afronta un període en el que, en general, les necessitats d'aigua són més reduïdes.

Cinc escenaris diferents

El Pla de sequera determina cinc escenaris en funció de l'estat de les reserves d'aigua: normalitat (embassaments al 60% de la seva capacitat o superior), prealerta (per sota del 60%), alerta (40%), excepcionalitat (25%) i emergència (16%).

En els escenaris de normalitat i prealerta es duen a terme mesures de previsió i gestió, a més d'intensificar el seguiment i recull d'informació dels usuaris, a més de potenciar l'activació dels recursos no convencionals.

Pel que fa als escenaris d'alerta, excepcionalitat i emergència, ja es contemplen mesures per a disminuir l'ús de l'aigua, com la reducció de desembassaments, la prohibició de determinats usos en zones urbanes i, finalment, restriccions en tots els usos (només en la fase d'emergència).

Més informació en el Portal de la Sequera (<https://sequera.gencat.cat/ca/inici>) i en el visor de la Sequera (<https://aplicacions.aca.gencat.cat/visseq/index.html>).

6 d'octubre de 2021