

## ALTRES DISPOSICIONS

### DEPARTAMENT D'ACCIÓ CLIMÀTICA, ALIMENTACIÓ I AGENDA RURAL

#### AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA

**RESOLUCIÓ ACC/2048/2023, de 9 de juny, per la qual s'actualitzen els estats de sequera pluviomètrica en diverses unitats d'explotació i es declara l'estat d'alerta per sequera hidrològica a la unitat d'explotació del Consorci d'Aigües de Tarragona.**

El Pla especial d'actuació en situació d'alerta i eventual sequera (PES), aprovat per l'Acord GOV/1/2020, de 8 de gener, inclou les regles d'explotació dels sistemes i les mesures que cal aplicar en relació amb el domini públic hidràulic, amb l'objecte de minimitzar els efectes dels episodis de sequera, en compliment de l'article 27 de la Llei 10/2001, de 5 de juliol, del Pla hidrològic nacional; la definició de les unitats d'explotació en què s'organitza el districte de conca fluvial de Catalunya als efectes de la gestió dels episodis de sequera i dels diferents escenaris o estats de sequera segons l'escassetat de recursos; els indicadors i llindars que permeten la declaració d'entrada i de sortida dels escenaris de sequera, i la regulació del procediment formal d'entrada i sortida en aquests escenaris, tal com preveu l'article 24.3 del Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya, aprovat pel Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre.

D'acord amb l'apartat 3.7 del Pla especial d'actuació en situació d'alerta i eventual sequera vigent, la declaració d'entrada i sortida dels estats de sequera pluviomètrica i de sequera hidrològica es fa mitjançant resolució de la Direcció de l'Agència Catalana de l'Aigua, un cop assolits els llindars corresponents en els indicadors, segons l'Acord del Comitè Permanent de la Sequera. Aquesta resolució ha de publicar-se al *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya*, al web de l'Agència Catalana de l'Aigua i al Portal de la Transparència, i aquesta publicació comporta l'activació de les mesures de gestió de la sequera vinculades a cadascun dels estats de sequera que preveuen els apartats 4 i 5 del Pla. De manera similar, la publicació d'entrada en situació de prealerta comporta l'activació de les accions preparatòries que preveu el Pla.

Atès que diverses unitats d'explotació, definides a l'apartat 3 i l'annex 1 del Pla, han vist modificats els seus estats calculats de sequera pluviomètrica i/o hidrològica a partir dels indicadors i llindars corresponents, definits a l'apartat esmentat, i segons l'Acord del Comitè Permanent de la Sequera de 24 de maig de 2023,

Resolc:

- 1 Declarar l'entrada en estat de sequera pluviomètrica severa de la unitat d'explotació 10 Embassaments del Llobregat.
- 2 Declarar l'entrada en estat de sequera pluviomètrica extrema de les unitats d'explotació 06 Capçalera del Llobregat, 08 Consorci d'Aigües de Tarragona i 15 Estany de Banyoles.
- 3 Declarar l'entrada en estat d'alerta per sequera hidrològica de la unitat d'explotació 08 Consorci d'Aigües de Tarragona.
- 4 Mantenir els estats de sequera hidrològica i pluviomètrica declarats a les unitats d'explotació restants mitjançant la Resolució ACC/1548/2023, de 4 de maig (DOGC núm. 8913, de 11.5.2023).
- 5 Els estats declarats de sequera pluviomètrica i hidrològica a totes les unitats d'explotació resultants de l'aplicació d'aquesta Resolució són els que mostra l'annex 1 en forma tabular.

CVE-DOGC-A-23160045-2023

—6 Aquesta Resolució produeix efectes a partir de la seva publicació al *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya* i també es publicarà al web de l'Agència Catalana de l'Aigua i al Portal de la Transparència.

Contra aquesta Resolució, les persones interessades poden interposar recurs potestatiu de reposició davant la Direcció de l'Agència Catalana de l'Aigua en el termini d'un mes a comptar de l'endemà de la publicació d'aquesta Resolució al *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya*, de conformitat amb l'article 123 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, o bé directament recurs contenciós administratiu davant del jutjat contenciós administratiu corresponent en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà de la publicació, de conformitat amb els articles 45 i següents de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Barcelona, 9 de juny de 2023

Samuel Reyes López

Director

Agència Catalana de l'Aigua

#### Annex 1. Estats declarats de sequera pluviomètrica i hidrològica

<b>Unitat d'explotació</b>	<b>Sequera pluviomètrica</b>	<b>Sequera hidrològica</b>
01 Anoia-Gaià	SEQUERA EXTREMA	EXCEPCIONALITAT
02 Aqüífer Carme-Capellades	SEQUERA EXTREMA	ALERTA
03 Aqüífer Fluvià-Muga	SEQUERA EXTREMA	EXCEPCIONALITAT
04 Aqüífer plioquaternari Tarragona	SEQUERA EXTREMA	NORMALITAT
05 Aqüífer Baix Ter	SEQUERA EXTREMA	NORMALITAT
06 Capçalera Llobregat	SEQUERA EXTREMA	ALERTA
07 Capçalera Ter	SEQUERA EXTREMA	EXCEPCIONALITAT
08 Consorci Aigües de Tarragona	SEQUERA EXTREMA	ALERTA
09 Embassament Darnius-Boadella	SEQUERA EXTREMA	EXCEPCIONALITAT
10 Embassaments Llobregat	SEQUERA SEVERA	EXCEPCIONALITAT
11 Embassaments Riudecanyes	SEQUERA EXTREMA	PREALERTA
12 Embassaments Ter	SEQUERA EXTREMA	EXCEPCIONALITAT
13 Embassament Ter-Llobregat	SEQUERA EXTREMA	EXCEPCIONALITAT
14 Empordà	SEQUERA EXTREMA	EXCEPCIONALITAT
15 Estany Banyoles	SEQUERA EXTREMA	NORMALITAT

CVE-DOGC-A-23160045-2023

16 Llobregat Mitjà	SEQUERA EXTREMA	EXCEPCIONALITAT
17 Prades-Llaberia	SEQUERA EXTREMA	EXCEPCIONALITAT
18 Serralada Transversal	SEQUERA EXTREMA	EXCEPCIONALITAT

(23.160.045)