

## ALTRES DISPOSICIONS

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

#### AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA

**RESOLUCIÓ ACC/3687/2022, de 22 de novembre, per la qual s'actualitzen els estats de sequera pluviomètrica en un total de 10 unitats d'explotació i es declara l'alerta per sequera hidrològica a les unitats d'explotació de l'embassament de Darnius Boadella, embassaments del Ter-Llobregat, embassaments del Ter i embassaments del Llobregat.**

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 realitza 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 hidrològica a partir dels indicadors i llindars corresponents, definits a l'apartat esmentat, i segons els acords del Comitè Permanent de la Sequera de 16 i 18 de novembre de 2022,

Resolc:

—1 Declarar la sortida de l'estat de sequera pluviomètrica severa o extrema i retorn a la normalitat de les unitats d'explotació 03 Aquífer del Fluvià-Muga, 05 Aquífer del Baix Ter, 09 Embassament de Darnius Boadella, 12 Embassaments del Ter, 14 Empordà, 15 Estany de Banyoles i 18 Serralada Transversal.

—2 Declarar l'entrada en estat de sequera pluviomètrica severa de les unitats d'explotació 07 Capçalera del Ter i 16 Mitjà Llobregat.

—3 Declarar l'entrada en estat de sequera pluviomètrica extrema de la unitat d'explotació 13 Embassaments del Ter-Llobregat.

—4 Declarar l'entrada en estat d'alerta per sequera hidrològica de les unitats d'explotació 09 Embassament de Darnius Boadella, 10 Embassaments del Llobregat, 12 Embassaments del Ter i 13 Embassaments del Ter-Llobregat.

CVE-DOGC-A-22327042-2022

—5 Mantenir els estats de sequera hidrològica i pluviomètrica declarats a les unitats d'explotació restants mitjançant la Resolució ACC/3342/2022, de 27 d'octubre, del director de l'Agència Catalana de l'Aigua.

—6 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.

—7 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 un 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 un 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, 22 de novembre de 2022

Samuel Reyes López

Director

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

Unitat d'explotació	Sequera pluviomètrica	Sequera hidrològica
01 Anoia-Gaià	NORMALITAT	ALERTA
02 Aqüífer Carme-Capellades	NORMALITAT	ALERTA
03 Aqüífer Fluvià-Muga	NORMALITAT	ALERTA
04 Aqüífer plioquaternari Tarragona	NORMALITAT	NORMALITAT
05 Aqüífer Baix Ter	NORMALITAT	NORMALITAT
06 Capçalera Llobregat	NORMALITAT	PREALERTA
07 Capçalera Ter	SEQUERA SEVERA	ALERTA
08 Consorci Aigües Tarragona	NORMALITAT	PREALERTA
09 Embassament Darnius Boadella	NORMALITAT	ALERTA
10 Embassaments Llobregat	NORMALITAT	ALERTA
11 Embassaments Riudecanyes	NORMALITAT	PREALERTA
12 Embassaments Ter	NORMALITAT	ALERTA

CVE-DOGC-A-22327042-2022

13 Embassament Ter-Llobregat	SEQUERA EXTREMA	ALERTA
14 Empordà	NORMALITAT	ALERTA
15 Estany Banyoles	NORMALITAT	ALERTA
16 Mitjà Llobregat	SEQUERA SEVERA	ALERTA
17 Prades-Llamberia	NORMALITAT	ALERTA
18 Serralada Transversal	NORMALITAT	ALERTA

(22.327.042)