

## ALTRES DISPOSICIONS

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

#### AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA

**RESOLUCIÓ ACC/1330/2022, de 3 de maig, del director de l'Agència Catalana de l'Aigua, per la qual es modifiquen els estats de sequera pluviomètrica de 13 unitats d'explotació, es declara l'entrada en alerta per sequera hidrològica a la unitat d'explotació de l'aqüífer del Carne-Capellades, i es declara la sortida de l'estat d'alerta per sequera hidrològica a la unitat d'explotació de l'aqüífer del Fluvià-Muga.**

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/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 26 d'abril de 2022,

Resolc:

—1 Declarar la sortida de l'estat de sequera pluviomètrica (severa o extrema) per tornar a l'estat de normalitat a les unitats d'explotació 01 Anoia-Gaià, 03 Aqüífer del Fluvià-Muga, 05 Aqüífer del Baix Ter, 07 Capçalera del Ter, 09 Embassament de Darnius-Boadella, 10 Embassaments del Llobregat, 11 Embassament de Riudecanyes, 12 Embassaments del Ter, 14 Empordà, 15 Estany de Banyoles, 16 Mig Llobregat i 18 Serralada Transversal.

—2 Declarar la sortida de sequera pluviomètrica extrema i entrada a sequera pluviomètrica severa a la unitat d'explotació 02 Aqüífer del Carne-Capellades.

—3 Declarar l'entrada en l'estat d'alerta per sequera hidrològica a la unitat d'explotació 02 Aqüífer del Carne-Capellades.

—4 Declarar la sortida de l'estat d'alerta per sequera hidrològica i retorn a l'estat de normalitat a la unitat d'explotació 03 Aqüífer del Fluvià Muga.

CVE-DOGC-A-22125080-2022

—5 Mantenir els estats de sequera hidrològica i pluviomètrica declarats a les unitats d'explotació restants mitjançant la Resolució ACC/370/2022, de 17 de febrer, del director de l'Agència Catalana de l'Aigua (DOGC núm. 8613, de 24.2.2022).

—6 Els estats declarats de sequera pluviomètrica i hidrològica a totes les unitats d'explotació resultants de l'aplicació d'aquesta resolució és el que es mostra en forma tabular a l'annex 1.

—7 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.

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, 3 de maig de 2022

Samuel Reyes i López

Director de l'Agència Catalana de l'Aigua

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

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

CVE-DOGC-A-22125080-2022

12 Embassaments Ter	NORMALITAT	PREALERTA
13 Embassament Ter-Llobregat	SEQUERA EXTREMA	PREALERTA
14 Empordà	NORMALITAT	PREALERTA
15 Estany Banyoles	NORMALITAT	PREALERTA
16 Mig Llobregat	NORMALITAT	PREALERTA
17 Prades-Llamberia	NORMALITAT	PREALERTA
18 Serralada transversal	NORMALITAT	PREALERTA

(22.125.080)