

ALTRES DISPOSICIONS

DEPARTAMENT D'ACCIÓ CLIMÀTICA, ALIMENTACIÓ I AGENDA RURAL

AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA

RESOLUCIÓ ACC/2128/2024, de 12 de juny, per la qual s'actualitzen diversos estats de sequera pluviomètrica.

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 23 de maig de 2024,

Resolc:

—1 Declarar la sortida de l'estat de sequera pluviomètrica extrema per entrar a l'estat de sequera pluviomètrica severa de les unitats d'explotació 03 Aqüífer del Fluvià-Muga, 09 Embassament de Darnius-Boadella, 14 Empordà i 18 Serralada Litoral.

—2 Declarar la sortida de sequera pluviomètrica (severa o extrema) per tornar a normalitat de les unitats d'explotació 01 Anoia-Gaià, 02 Aqüífer Carme-Capellades, 04 Aqüífer plioquatarnari de Tarragona, 08 Consorci d'Aigües de Tarragona, 11 Embassament de Riudecanyes, 13 Embassaments del Ter-Llobregat i 17 Prades-Llallberia.

—3 Mantenir els estats de sequera hidrològica i pluviomètrica declarats a les unitats d'explotació restants mitjançant la Resolució ACC/1475/2024, de 26 d'abril (DOGC núm. 9154, de 2.5.2024), la Resolució ACC/1608/2024, de 8 de maig (DOGC núm. 9161, de 13.5.2024), i la Resolució ACC/1892/2024, de 30 de maig (DOGC Núm. 9175, de 3.6.2024).

—4 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-24164037-2024

—5 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, 12 de juny de 2024

Samuel Reyes López

Director

Annex 1. Estats declarats de sequera pluviomètrica i hidrològica

Unitat d'explotació	Sequera pluviomètrica	Sequera hidrològica
01 Anoia-Gaià	NORMALITAT	EXCEPCIONALITAT *
02 Aquífer Carme-Capellades	NORMALITAT	EXCEPCIONALITAT
03 Aquífer Fluvià-Muga	SEQUERA SEVERA	EXCEPCIONALITAT
04 Aquífer plioquatarnari de Tarragona	NORMALITAT	NORMALITAT
05 Aquífer del Baix Ter	SEQUERA EXTREMA	ALERTA
06 Capçalera del Llobregat	NORMALITAT	ALERTA
07 Capçalera del Ter	NORMALITAT	EXCEPCIONALITAT**
08 Consorci d'Aigües de Tarragona	NORMALITAT	PREALERTA
09 Embassament Darnius-Boadella	SEQUERA SEVERA	EMERGÈNCIA II
10 Embassaments del Llobregat	NORMALITAT	EXCEPCIONALITAT
11 Riudecanyes	NORMALITAT	EMERGÈNCIA
12 Embassaments del Ter	SEQUERA EXTREMA	EXCEPCIONALITAT
13 Embassaments Ter-Llobregat	NORMALITAT	EXCEPCIONALITAT
14 Empordà	SEQUERA SEVERA	EXCEPCIONALITAT
15 Estany de Banyoles	SEQUERA SEVERA	NORMALITAT
16 Mitjà Llobregat	NORMALITAT	EXCEPCIONALITAT***

CVE-DOGC-A-24164037-2024

17 Prades-Llaberia	NORMALITAT	EXCEPCIONALITAT
18 Serralada Transversal	SEQUERA SEVERA	EXCEPCIONALITAT

* El municipi de Vallirana es troba en estat declarat d'emergència per sequera hidrològica. La resta de municipis de la unitat 01 Anoia-Gaià es mantenen en excepcionalitat.

** El municipi de Sant Feliu de Codines es troba en estat declarat d'emergència per sequera hidrològica. La resta de municipis de la unitat 07 Capçalera del Ter es mantenen en excepcionalitat.

*** El municipi de Vacarisses es troba en estat declarat d'emergència per sequera hidrològica. La resta de municipis de la unitat 16 Mitjà Llobregat es mantenen en excepcionalitat.

(24.164.037)