



Reunió informativa sobre la sequera i la indústria

Març 2024

Reunió informativa amb el sector turístic sobre l'estat de la sequera

Índex

1. Situació de la sequera en els diferents àmbits
2. Normativa aplicable en sequera
3. Evolució dels indicadors de sequera
4. Mobilització de recursos alternatius
5. Limitacions de consum a les unitats d'explotació en sequera

1. Situació de la sequera en els diferents àmbits

gencat
Agència catalana de l'aigua | El visor de la sequera

Contacte | CA ▾

Estat actual | A quina unitat pertanyo? | Informació i consells

Accés Privat

Cercar municipi, nucli de població, ...

Estat de les unitats d'explotació

Consultar detall

Normalitat	2
Prealerta	1
Alerta	1
Excepcionalitat	8
Preemergència	0
Emergència	6

Estat de les reserves d'aigua

A les conques internes de Catalunya

Consultar detall

Cada usuari pertany a una unitat d'explotació o àmbit en funció de la procedència dels seus recursos hídrics. Aquest apartat permet saber la unitat d'explotació a la qual es pertany i l'escenari de sequera en què es troba.

Cal seleccionar primer l'ús de l'aigua i seguir els passos que indiqui l'aplicació.

Tria l'ús que fas de l'aigua. Si en fas un ús comú, selecciona 'Ús urbà':

Tipus d'ús
Ús urbà ▾

Municipi on resideix
Pals ▾

Unitat d'explotació d'acord amb les dades introduïdes:

12-Embassament del Ter

Consultar detall d'unitat

Estella, Sòria, Saragossa, Lleida, Tarragona, Barcelona, Perpinyà

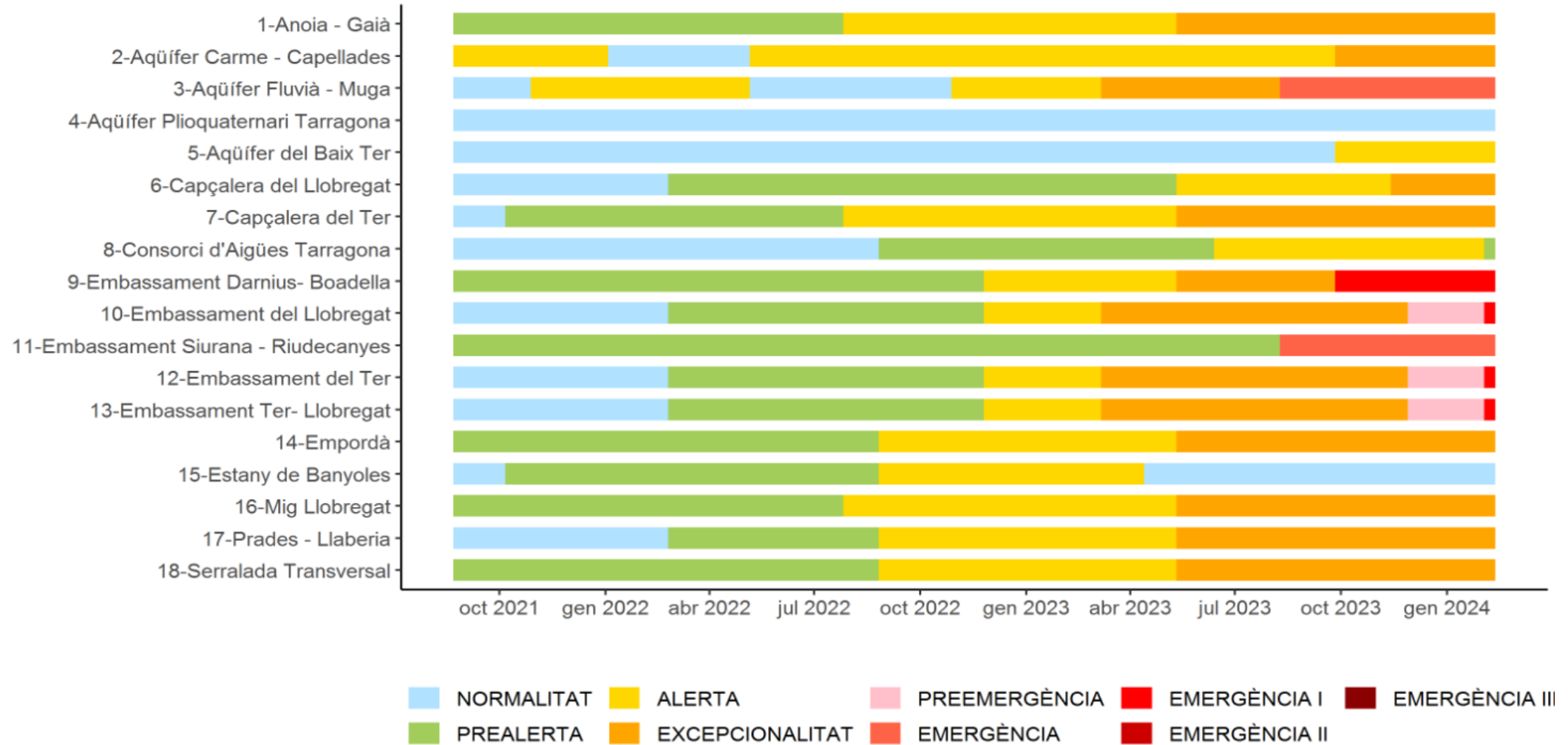
+, -, 📍

Portal de la sequera: <https://sequera.gencat.cat>

1. Situació de la sequera en els diferents àmbits

Estats de sequera hidrològica a conques internes de Catalunya

Última resolució: 2024-02-02



Última actualització: 2024-02-12

2. Normativa aplicable en sequera

PLA ESPECIAL DE SEQUERA (PES) (gener 2020) + Acords de Govern

1/139 Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya Núm. 8039 - 10.1.2020
CVE-DOGC-A-20000047-2020

DISPOSICIONS

DEPARTAMENT DE TERRITORI I SOSTENIBILITAT

ACORD GOV/1/2020, de 8 de gener, pel qual s'aprova el Pla especial d'actuació en situació d'alerta i eventual sequera.

La Directiva 2000/60/CE, del Parlament Europeu i del Consell, de 23 d'octubre de 2000, per la qual s'estableix un marc comunitari d'actuació en l'àmbit de la política d'aigües, té com a objectiu, entre d'altres, l'establiment d'un marc per a la protecció de les aigües superficials continentals, les aigües de transició, les aigües costaneres i les aigües subterrànies, que contribueixi a pal·liar els efectes de les sequeres, de manera que, al seu torn, ajudi a garantir un subministrament suficient d'aigua en bon estat.

La Llei 10/2001, de 5 de juliol, del Pla hidrològic nacional, en el seu article 27.4 faculta les administracions hidràuliques competents de les comunitats autònomes per elaborar a les conques intracomunitàries plans especials d'actuació en situació d'alerta i eventual sequera que inclouen les regles d'exploració dels sistemes i les mesures que cal aplicar en relació amb la utilització del domini públic hidràulic i que han d'activar-se un cop els organismes de conca declaren formalment la situació d'alerta i eventual sequera.

A l'àmbit de les conques internes de Catalunya, l'article 21 del Reglament de la planificació hidrològica, aprovat per Decret 380/2006, de 10 d'octubre, preveu la possibilitat que l'Agència Catalana de l'Aigua elabori un pla especial d'actuació en situació d'alerta i eventual sequera.

L'aprovació d'aquest tipus de plans en l'àmbit de les conques internes de Catalunya correspon al Govern de la Generalitat de Catalunya, tal com ho estableixen els articles 25.1 del text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya, aprovat per Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, i 19.8 de l'esmentat Reglament de la planificació hidrològica.

De conformitat amb el procediment que estableix l'esmentat article 19 del Reglament de la planificació hidrològica, l'Agència Catalana de l'Aigua ha redactat la proposta de Pla especial d'actuació en situació d'alerta i eventual sequera.

En la tramitació del Pla s'ha elaborat l'avaluació ambiental preceptiva en els termes que estableix la legislació aplicable, que ha finalitzat amb la Resolució de la Secretaria de Medi Ambient i Sostenibilitat, de 18 de gener de 2019, per la qual el Departament de Territori i Sostenibilitat expressa la seva conformitat a la memòria ambiental del Pla especial d'actuació en situació d'alerta i eventual sequera, i el resultat d'aquests tràmits necessaris perquè el Govern l'aprovi s'ha pres en consideració en l'elaboració del Pla especial d'actuació en situació d'alerta i eventual sequera.

En exercici de la competència exclusiva de la Generalitat per aprovar els instruments de la planificació del districte de conca fluvial de Catalunya, proclamada en l'article 117.1.b) de l'Estatut d'autonomia, de conformitat amb el que estableix l'article 25 del text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya i en aplicació del que preveuen els articles 19 i 21 del Reglament de la planificació hidrològica, sotmetria la proposta als tràmits d'informació pública i de consulta previstos, a més dels dictàmens i posicionaments del Consell per a l'Ús Sostenible de l'Aigua, del Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible de Catalunya, del Consell de Treball, Econòmic i Social de Catalunya i de la Comissió de Govern Local, i un cop aprovada la proposta de Pla especial d'actuació en situació d'alerta i eventual sequera pel Consell d'Administració de l'Agència Catalana de l'Aigua, de conformitat amb l'article 11.7.a) del text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya.

Per tot allò, a proposta del conseller de Territori i Sostenibilitat, d'acord amb el Dictamen de la Comissió Jurídica Assessora, el Govern

Acorda:

—1 Aprovar el Pla especial d'actuació en situació d'alerta i eventual sequera, que figura com a annex a aquesta disposició.

ISBN 1988-290X

<https://www.gencat.cat/dogc>

DL B 38914-2007

<https://dogc.gencat.cat/ca/document-del-dogc/?documentId=865417>

DECRET LLEI (març 2023)

1/9 Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya Núm. 8886 - 2.3.2023
CVE-DOGC-A-23059144-2023

DISPOSICIONS GENERALS

DEPARTAMENT DE LA PRESIDÈNCIA

DECRET LLEI 1/2023, de 28 de febrer, pel qual s'estableixen mesures extraordinàries i urgents per fer front a la situació de sequera excepcional en l'àmbit del districte de conca fluvial de Catalunya.

El president de la Generalitat de Catalunya

L'article 67.6 a) de l'Estatut d'autonomia de Catalunya estableix que els decrets llei són promulgats, en nom del rei, pel president o la presidenta de la Generalitat.

D'acord amb això, promulgo el següent

DECRET LLEI

Exposició de motius

L'article 117 de l'Estatut d'autonomia de Catalunya reconeix a la Generalitat de Catalunya la competència exclusiva en matèria d'aigües a les conques hidrogràfiques intracomunitàries, que inclou, en tot cas, l'ordenació administrativa, la planificació i la gestió de l'aigua superficial i subterrània, dels usos i dels aprofitaments hidràulics, i les mesures extraordinàries en cas de necessitat per garantir el subministrament d'aigua.

El Govern va aprovar el Pla especial d'actuació en situació d'alerta i eventual sequera, mitjançant l'Acord GOV/1/2020, de 8 de gener, en compliment de l'article 27 de la Llei 10/2001, de 5 de juliol, del Pla hidrològic nacional, i en aplicació de 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.

Aquest instrument de la planificació hidrològica defineix les unitats d'exploració en què s'organitza el districte de conca fluvial de Catalunya als efectes de gestió dels episodis de sequera i els diferents escenaris o estats de sequera segons l'escassetat de recursos i fixa els indicadors i líndars que permeten la declaració d'entrada i de sortida dels escenaris de sequera; regula el procediment de declaració formal de l'entrada i sortida en aquests escenaris, i estableix les normes d'exploració dels sistemes i les mesures d'utilització dels recursos hídrics i d'altres bens de domini públic hidràulic que cal aplicar en els diferents escenaris de sequera.

Les precipitacions al districte de conca fluvial de Catalunya han experimentat una reducció en els darrers anys que s'ha accentuat a partir de l'any 2021 i aprofundit durant l'any 2022, i que persisteix en les primeres setmanes de l'any 2023, amb la qual cosa aquest període des de l'estiu de 2020 se situa molt per sota de la normalitat. Com a referència, en el conjunt de les conques internes de Catalunya, la precipitació acumulada en els darrers 24 mesos se situa en valors molt semblants als pitjors registres que van donar lloc a la sequera del període 2005-2008. També cal destacar la persistència de la manca de pluges atès que gairebé tots els mesos del període 2021-2022 han estat secs. La mitjana pluviomètrica dels anys 2021 i 2022 en el districte de conca fluvial de Catalunya, d'acord amb les dades dels observatoris meteorològics, ha estat inferior als 250 mm anuals; situació que no s'havia donat cap any dels registres que es tenen des de 1915, atès que la mitjana se situa a l'entorn dels 600 mm/any. Aquesta situació generalitzada asoleix anomalies encara més extremes a escala local, ja que en amples zones del territori no s'ha arribat a assolir ni la meitat de les pluges anuals del valor climàtic com ara a les zones Garraf-Alt Penedès, Baix Llobregat-Barcelonès o Osona-Vallès Oriental, o a l'extrem Nord (Port Bou). D'altra banda, tant l'hivern 2021-2022 com els mesos de novembre de 2022 a gener de 2023 han estat períodes d'escassa innivació al districte de conca fluvial de Catalunya.

Cal afegir a la manca de precipitacions que la temperatura mitjana anual a Catalunya de l'any 2022 ha estat la més alta de tota la sèrie de dades registrades i ha superat en 2,5 graus centígrads la temperatura mitjana climàtica. L'any 2021 també va ser un any molt càlid de manera generalitzada en què es va superar en quasi

ISBN 1988-290X

<https://www.gencat.cat/dogc>

DL B 38914-2007

<https://dogc.gencat.cat/ca/document-del-dogc/?documentId=953578>

LLEI del PC (maig 2023)

#gencat Portal Jurídic de Catalunya

LLEI 9/2023, del 19 de maig, de mesures extraordinàries i urgents per a afrontar la situació de sequera excepcional a Catalunya.

DOGC núm. 8920, 22/05/2023

TEXT PUBLICAT

Vigència 23/05/2023 -

El president de la Generalitat de Catalunya

Els articles 65 i 67 de l'Estatut preveuen que les lleis de Catalunya són promulgades, en nom del rei, pel president o presidenta de la Generalitat. D'acord amb l'anterior promulgo la següent

LLEI

Preàmbul

La sequera és un efecte més de l'emergència climàtica global en la qual Catalunya està immersa i és un rept de país prendre decisions fermes per a impulsar les mesures concretes que ajudin a mitigar-ne els efectes.

El Decret llei 1/2023, del 28 de febrer, pel qual s'estableixen mesures extraordinàries i urgents per a fer front a la situació de sequera excepcional en l'àmbit del districte de conca fluvial de Catalunya, aprovat pel Govern, no disposa que la contractació de les inverteixions urgents es pugui fer pel tràmit d'urgència, tal com es va fer durant la pandèmia de covid, ni fixa una moratòria en el règim sancionador als ajuntaments. Tampoc no garanteix les inverteixions més urgents i necessàries per a ajudar els ajuntaments i l'irar endavant projectes clau i mesures especials per als sectors especialment afectats, com les explotacions agrícoles i ramaderes del país.

Els episodis de sequera han d'interpel·lar, implicar i esponsorar a tothom, tant les administracions com la societat, a assolir compromisos concrets i cercar solucions a curt, mitjà i llarg termini a partir dels consensos, la cooperació i el treball conjunt, amb diàleg i responsabilitat.

Article 1

Objecte

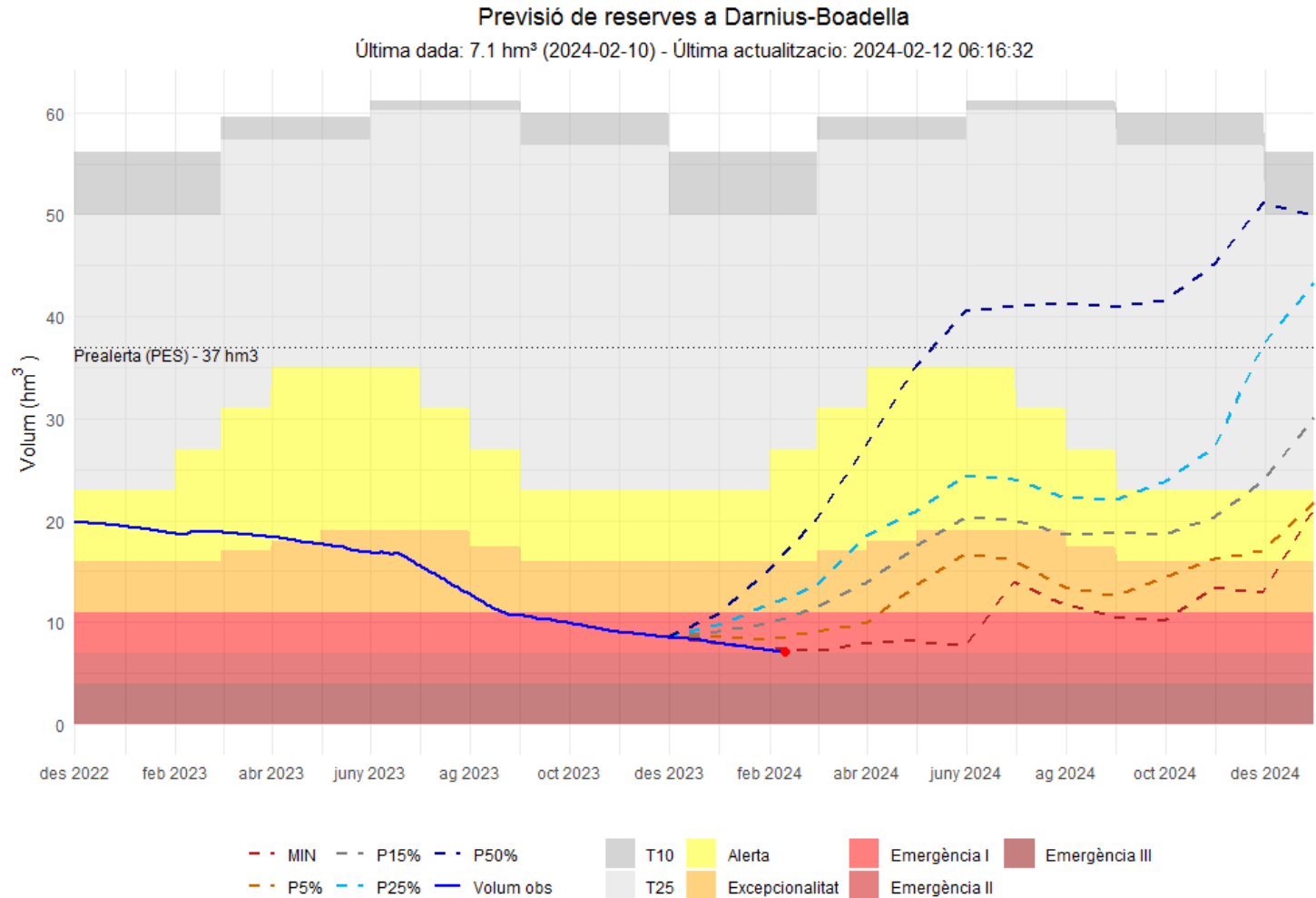
Aquesta llei té per objecte establir les normes i les mesures extraordinàries i urgents per a afrontar la situació de sequera excepcional a Catalunya, i també complementar el Decret llei 1/2023, del 28 de febrer, pel qual s'estableixen mesures extraordinàries i urgents per a fer front a la situació de sequera

1

<https://portaljuridic.gencat.cat/ca/document-del-pjur/?documentId=960831>

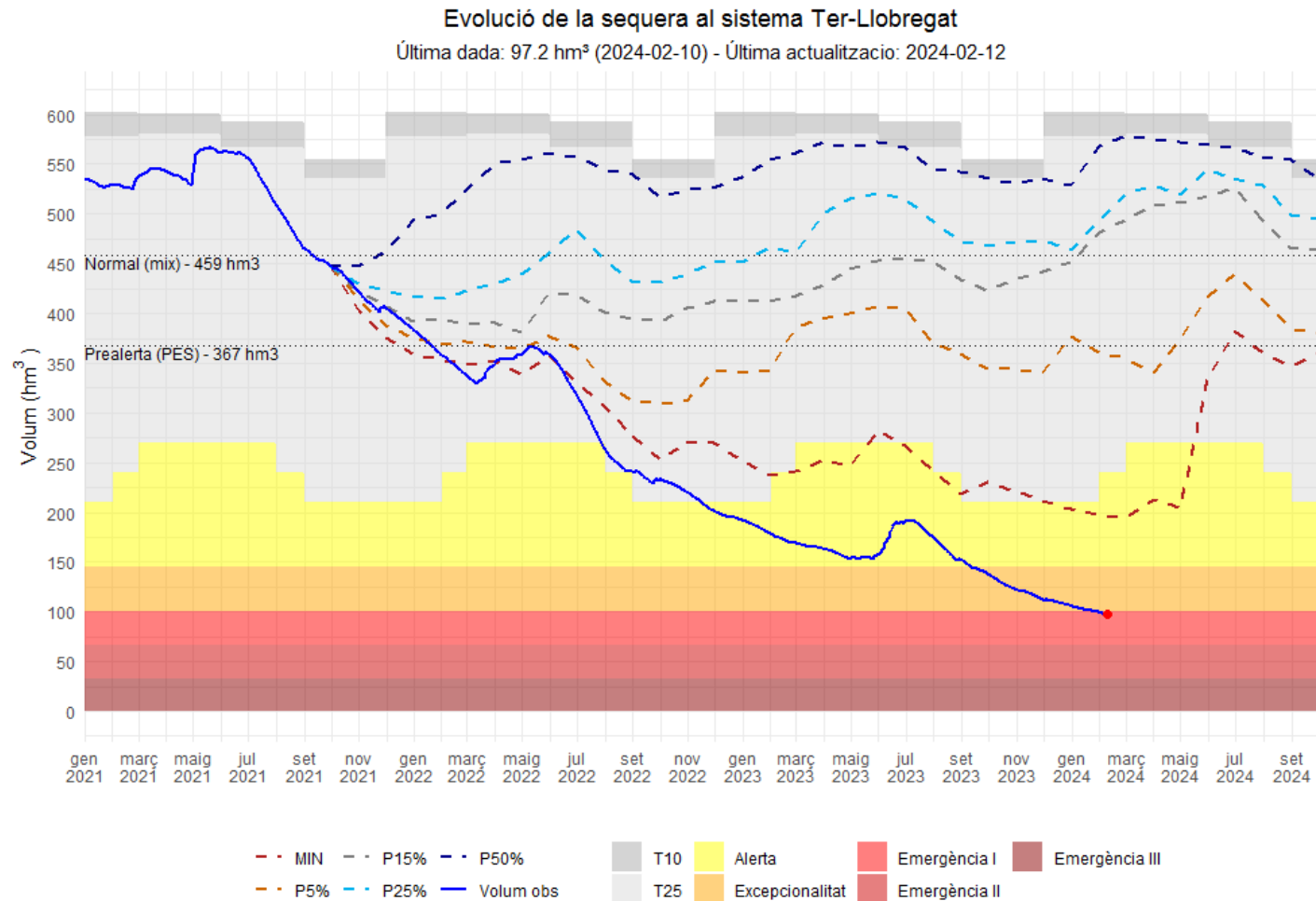
3. Evolució dels indicadors de sequera

Evolució de les reserves de l'embassament de Darnius Boadella



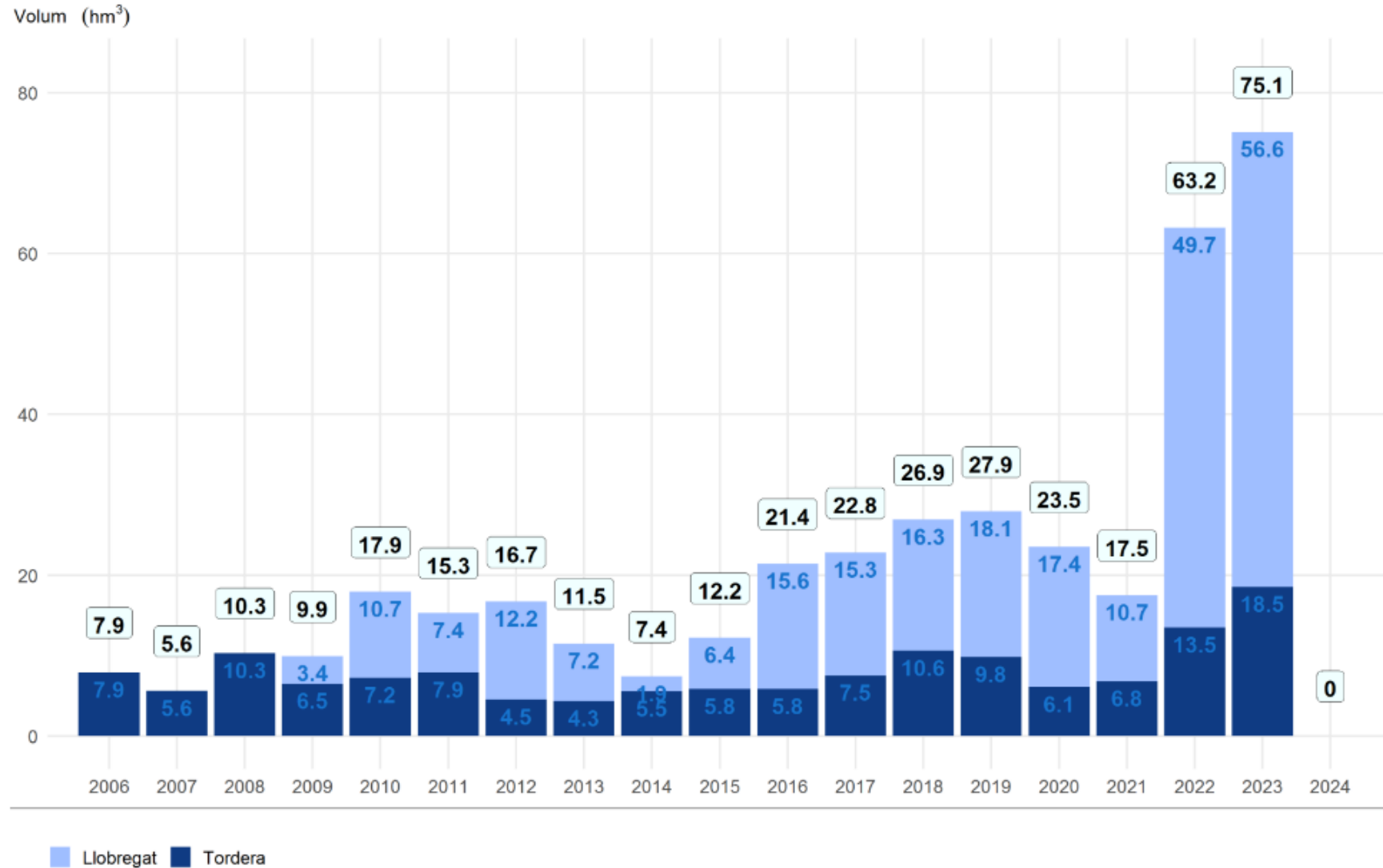
3. Evolució dels indicadors de sequera

Evolució de les reserves al sistema Ter - Llobregat



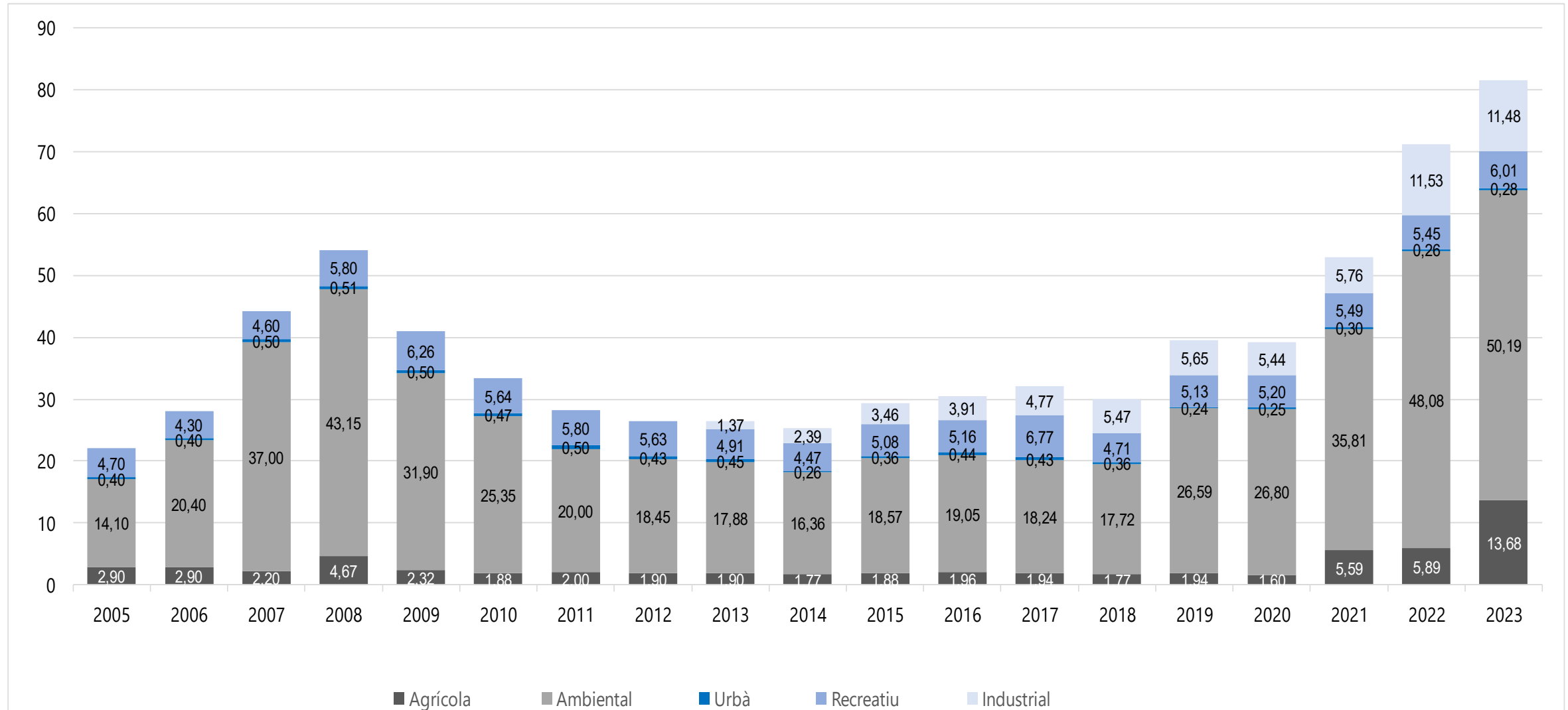
4. Mobilització de recursos alternatius

Aigua dessalinitzada



4. Mobilització de recursos alternatius

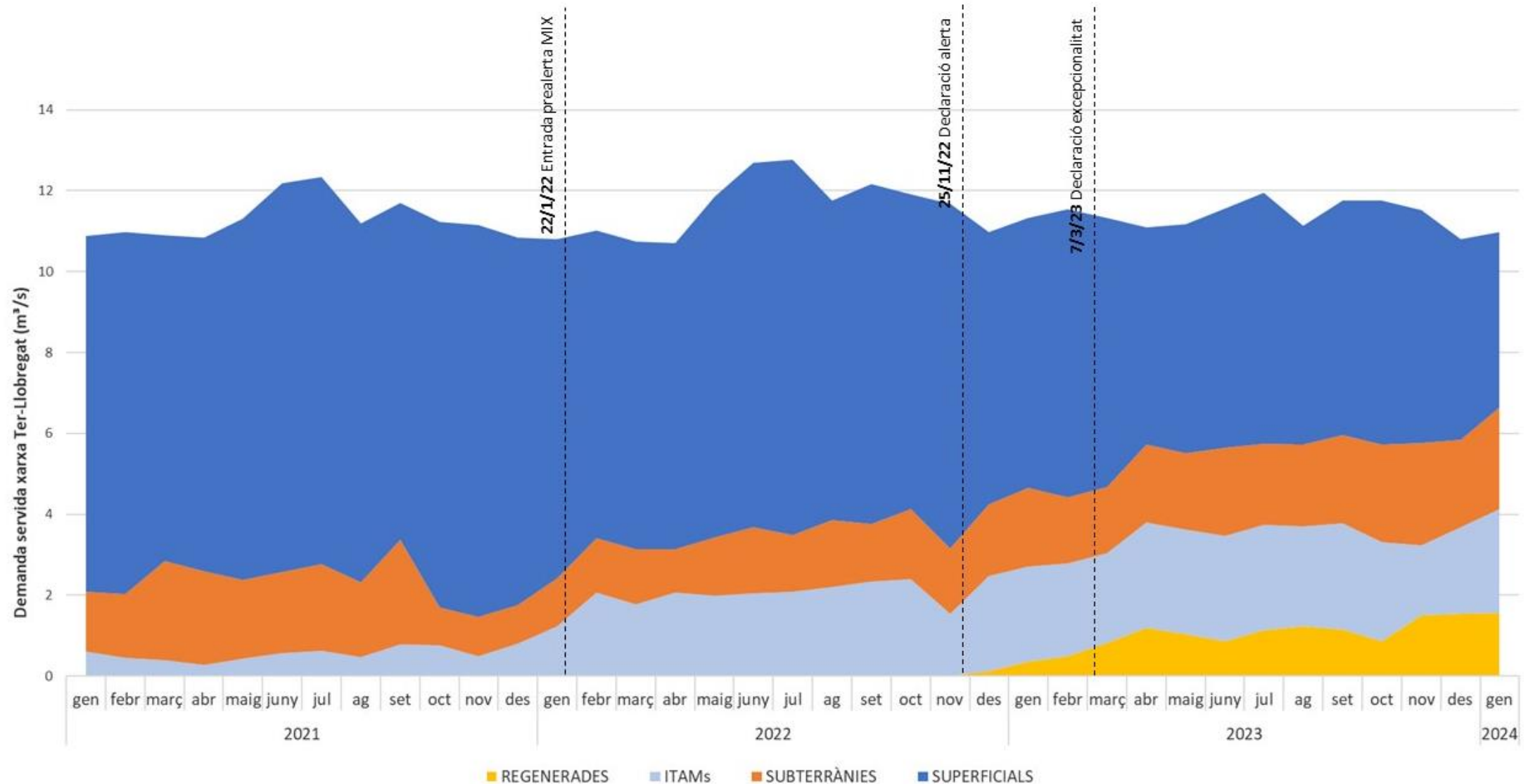
Aigua regenerada: evolució anual, per usos



Valors en hm³/a

4. Mobilització de recursos alternatius

Règim actual de les diferents fonts



5. Limitacions de consum a les unitats d'exploració en sequera

Les limitacions depenen de la ubicació de l'activitat i de la seva font de subministrament

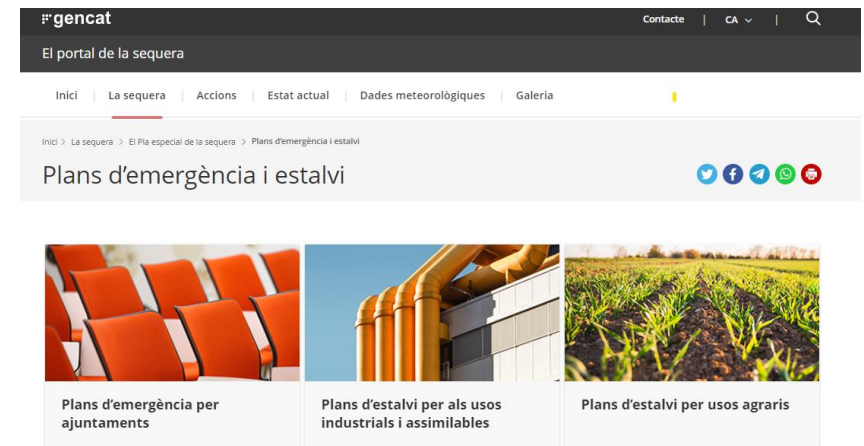
- ❑ **Titulars d'aprofitaments (pous, mines, captacions superficials,...) NO XARXA MUNICIPAL**
 - S'han d'assolir uns percentatges de reducció de consum respecte la situació de normalitat
- ❑ **Ús de l'aigua per a abastament de població XARXA MUNICIPAL**
 - Determinats usos de l'aigua estan prohibits o limitats
 - Els municipis han de respectar unes dotacions màximes en dipòsit.
- ❑ **Desembassaments**
 - Volums assignats en les Comissions de Desembassament
 - No permesos per usos no consumptius que suposin una pèrdua de recurs

5. Limitacions de consum a les unitats d'explotació en sequera

Titulars d'aprofitaments (concessions de pous, mines, captacions superficials) **NO XARXA MUNICIPAL**

Reduccions respecte al consum en normalitat per cada tipus d'ús i escenari de gestió.

Tipus d'ús	Alerta	Excepcionalitat	Emergència
Reg agrícola	25%	40%	80%
Usos ramaders	10%	30%	50%
Usos industrials	5%	15%	25%
Usos recreatius que impliquin el reg	30%	50%	Prohibit
Altres usos recreatius	5%	15%	25%



No obstant, les persones titulars d'aquests aprofitaments poden proposar a l'Agència Catalana de l'Aigua un **pla d'estalvi**, cas en el qual l'Agència pot resoldre un percentatge de reducció inferior, atenent a les particularitats de cada ús, les dotacions i l'eficiència del subministrament en condicions de normalitat i al grau d'afectació o interferència que les captacions de les explotacions suposen per als abastaments municipals del seu entorn.

Important! El Pla d'estalvi d'aigua es l'instrument previst al PES per tenir en compte els **estalvis assolits** i les MTD implementades

5. Limitacions de consum a les unitats d'exploatació en sequera

Titulars d'aprofitaments (concessions de pous, mines, captacions superficials)

gencat | Contacte | CA | Q

El portal de la sequera

Inici | La sequera | Accions | Estat actual | Dades meteorològiques | Galeria

Inici > La sequera > El Pla especial de la sequera > Plans d'emergència i estalvi > Plans d'estalvi per als usos industrials i assimilables

Plans d'estalvi per als usos industrials i assimilables

El Pla especial d'actuació en situació d'alerta i eventual Sequera (PES) estableix que aquelles persones que siguin titulars d'aprofitaments d'aigua per a usos que no siguin per a l'abastament a la població (com reg agrícola, ramader, industrials, recreatius que impliquin reg i altres usos recreatius) han de reduir els seus consums en un percentatge establert en el PES, en funció de l'estat de sequera declarat en cada moment.

No obstant, el PES ofereix a aquests usuaris la possibilitat de flexibilitzar aquests reduccions presentant un Pla d'estalvi a l'ACA seguint el model adjunt i indicant el número de referència CC2023000136, que cal presentar via [petició genèrica](#) (7). Un cop rebut aquest pla d'estalvi, l'Agència pot resoldre aplicar un percentatge de reducció inferior, un cop analitzades les particularitats de cada ús i les diferents afectacions o interferències que aquests aprofitaments suposen per als abastaments municipals del seu entorn.

Documents, models i plantilles per al sector industrial

- * 01 - Model de redacció dels plans d'estalvi d'aigua dels usuaris industrials [559,99 kB]
- * 02 - Instruccions per a l'ompliment del full de càlcul [703,94 kB]
- * 03 - Plantilla de full de càlcul per a l'ompliment de dades [32,03 kB]
- * 04 - Preguntes freqüents [211,55 kB]

Els **elements que te en compte** l'ACA per analitzar el Pla d'estalvi d'aigua són:

- ❑ **Supressió o reducció màxima dels consums d'aigua que no estiguin lligats al procés productiu**
- ❑ Les particularitats de cada ús, les dotacions i l'eficiència del subministrament en condicions de normalitat
- ❑ La relació del consum propi amb les referències de les millors tècniques disponibles o altres **estàndards d'eficiència del sector**
- ❑ La interferència que les captacions de les explotacions suposin per als abastaments municipals
- ❑ L'ús d'aigües regenerades

Preguntes freqüents

Contingut

Preguntes freqüents sobre sequera per al sector industrial i assimilables..... 1

1. Introducció..... 4
2. Preguntes freqüents sobre sequera per sector industrial i assimilables..... 4
- 2.1 Quins usuaris industrials hauríem de comunicar?..... 4
- 2.2 Amb quina freqüència han de comunicar les dades els usuaris industrials?..... 4
- 2.3 Com s'han de comunicar les dades?..... 5
- 2.4 Què passa si els usuaris no ens donen les dades requerides de la situació actual de l'abastament?..... 5
- 2.5 Quines reduccions de consums industrials i agrícoles es van fer?..... 6
- 2.6 Una indústria que ha usat aigua regenerada, ha de reduir també el consum d'abastament aigua?..... 6
- 2.7 Una indústria pot ser fàcil una reducció del percentatge d'aigua establert al PES?..... 6
- 2.8 És obligatori presentar un Pla d'Estalvi?..... 6
- 2.9 Què passa si no es presenta el Pla d'Estalvi?..... 6
- 2.10 Una indústria que no té l'ús de cap aprofitament, però que s'abasteix exclusivament des d'una xarxa de subministrament municipal, pot presentar un Pla d'Estalvi?..... 7
- 2.11 Quines reduccions han d'aportar els aprofitaments pel concepte d'indústries assimilables a una xarxa de subministrament?..... 7
- 2.12 Una indústria titular d'un aprofitament, però que també té servei d'aigua de xarxa en el seu establiment. A qui ha de presentar el Pla d'Estalvi?..... 7
- 2.13 Una indústria industrial amb centres de producció dispersos a diferents emplaçaments, pot presentar un Pla d'Estalvi?..... 7
- 2.14 Una indústria que té un registre propi de producció però que al mateix temps té un registre municipal, pot presentar un Pla d'Estalvi?..... 7
- 2.15 Les reduccions referides a què inclouen l'ús d'aigua regenerada?..... 8
- 2.16 Com s'ha de presentar el Pla d'Estalvi?..... 8

Instruccions per omplir l'Excel

Elaboració del Pla d'Estalvi

Ús del full de càlcul. Origen del recurs

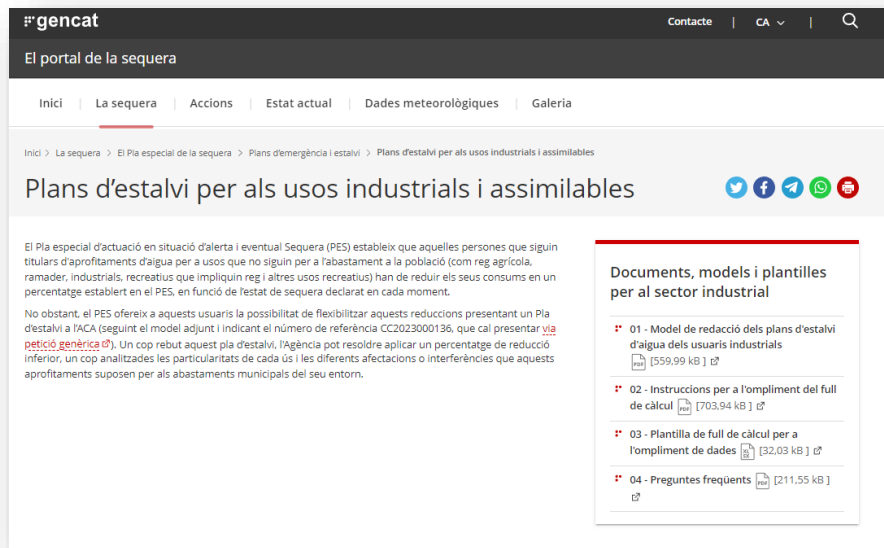
- **Origen.** En el menú desplegable es troben les 6 tipologies d'origen del recurs: abastament, font pròpia superficial, font pròpia subterrània, canvi sistema, aigües pluvials i aigües de recirculació, així com les aigües regenerades. Cal desmarcar totes i cada una de les captacions de fonts de subministrament d'aigua que s'utilitzen, sense excloure cap.
- **Topònim recurs.** Nom que identifica clarament al recurs.
- **Nº Registre.** Número de la inscripció al registre d'aigües de les fonts de recurs. Aquesta informació ha d'aparèixer obligatòriament a les fonts pròpies de l'usuari, tant les superficials com les subterrànies així com a l'aprofitament d'aigua regenerada.

En cap cas, l'usuari podrà proposar règims d'exploatació de les seves fonts pròpies superiors als règims d'exploatació definits als títols concessionals vigents.

DEFINICIONS L'ORIGEN DEL RECURS					
Origen	Topònim recurs	Nº Registre	Interferència	Categoria	Valor (m ³ /a)
Xarxa d'abastament	Xarxa municipal		X	A3	150.000
Font pròpia sub.	Captació		X	B2	250.000
Font pròpia sub.	Piscina		X	B3	500.000
Aigua regenerada	SGAR Municipal		X	A4	150.000
TOTAL:					1.000.000

5. Limitacions de consum a les unitats d'explotació en sequera

Titulars d'aprofitaments (concessions de pous, mines, captacions superficials)



Tipus d'ús	Alerta	Excepcionalitat	Emergència
Reg agrícola	25%	40%	80%
Usos ramaders	10%	30%	50%
Usos industrials	5%	15%	25%
Usos recreatius que impliquin el reg	30%	50%	Prohibit
Altres usos recreatius	5%	15%	25%

Consideracions respecte als **Plans d'estalvi d'aigua**:

- Imprescindible suprimir o minimitzar consums no lligats al procés productiu
- Reducció mínima del 5%, ja que s'assigna en ALERTA
- Essencial: evolució positiva de la ràtio unitària de consum (m³/unitat)
- La interferència amb els abastaments no hi té pes
- Les reduccions afecten tot el consum d'aigua
- Ampliacions no contemplades (cal reduir consums)

5. Limitacions de consum a les unitats d'exploració en sequera

Ús d'aigua per a **abastament de població** XARXA MUNICIPAL

Determinats usos de l'aigua estan prohibits o limitats

Els municipis han de respectar unes dotacions màximes

Els municipis amb **consums industrials importants** (> 10 L/hab-dia) tenen un tractament diferenciat

EXCEPCIONALITAT per sequera
restriccions d'aigua en els usos urbans per a municipis en estat d'excepcionalitat

VOLUM MÀXIM D'AIGUA PER HABITANT DIA
El volum total d'aigua que arriba al dipòsit municipal per a l'abastament de la població no pot superar els 230 litres per habitant i dia (incloent activitats econòmiques i comercials).

PISCINES
Fita d'aigua potable per compliment queda limitada a:
- El reciplament parcial de piscines amb sistema de recollida de l'aigua, en les quantitats que permetin per exemple la qualitat de l'aigua.
- El compliment total, complint amb el requisit de dotacions mínimes de capacitat inferior a 500 litres per al bany d'infants.
- Aquelles piscines no o limitades a piscines d'aigua de mar que s'omplin i es buiden sense connectar-se al xarxa d'abastament de sanejament públic.

REG
- Prohibit regar zones verdes i jardins públics i privats, excepte:

EMERGÈNCIA 1 per sequera
restriccions d'aigua en els usos urbans per a municipis en estat d'emergència 1 dels sistemes Ter-Llobregat i Darnius-Boadella*

VOLUM MÀXIM D'AIGUA PER HABITANT DIA
El volum total d'aigua que arriba al dipòsit municipal per a l'abastament de la població no pot superar els 200 litres per habitant i dia (incloent activitats econòmiques i comercials).

NETEJA DE VEHICLES
Es prohibeix la neteja de qualsevol tipus de vehicle amb aigua, llevat que la neteja es realitzi amb recirculació d'aigua.

NETEJA DE CARRERS I MOBILIARI URBÀ
Es prohibeix la neteja amb aigua potable de carrers, passejers, parcs, jardins, places, jardins públics o particulars excepte la neteja de resultats d'un accident o d'un incendi, o del manteniment d'un carrer o d'un jardí. En aquestes circumstàncies, la neteja es farà amb aigua no potable. Es pot utilitzar aigua regenerada o reciclada (1).

REG DE ZONES VERDES I JARDINS, PÚBLICS I PRIVATS
Es permet la rega d'espais i jardins amb galleda i aspersors.

PISCINES PÚBLIQUES, PRIVADES, COMUNITARIES (incloent piscines de bany i piscines de natació):
Es prohibeix l'ompliment total o parcial de tot tipus de piscines, llevat de piscines de reciplament parcial, llevat d'aigua en les quantitats necessàries per garantir la qualitat sanitària i per garantir el sistema de reciplament d'aigua de mar.
*Piscines autoritzades incloent el sistema d'equipament específic de la Generalitat de Catalunya, sempre que s'omplin i es buiden sense connectar-se al xarxa d'abastament de sanejament públic.
*Piscines autoritzades que s'utilitzen mitjançant la protecció específica federativa. Estan obligades a buidar i a omplir-se per complir el seu cicle.

FONTS ORNAMENTALS
Es prohibeix l'ompliment total o parcial de fonts ornamentals, fonts artístiques i altres elements d'ús del edifici de l'aigua.

GRANJES
Es prohibeix la neteja amb aigua potable de zones de granja o altres explotacions que requereixin reg per a la producció normal de l'aigua potable, en les quantitats necessàries per garantir la qualitat sanitària i per garantir el sistema de reciplament d'aigua de mar.
Es pot utilitzar aigua regenerada o reciclada (1).

ELIMINACIÓ DE POLS EN L'AIRE
Es prohibeix la utilització d'aigua per a l'eliminació de pols i matèria en suspensió a l'aire.

FONTS ORNAMENTALS
Es prohibeix l'ompliment total o parcial de fonts ornamentals, fonts artístiques i altres elements d'ús del edifici de l'aigua.

DIÀFUSIÓ A LES PLANTES
Es prohibeix la neteja amb aigua potable de zones de granja o altres explotacions que requereixin reg per a la producció normal de l'aigua potable, en les quantitats necessàries per garantir la qualitat sanitària i per garantir el sistema de reciplament d'aigua de mar.
Es pot utilitzar aigua regenerada o reciclada (1).

ELIMINACIÓ DE POLS EN L'AIRE
Es prohibeix la utilització d'aigua per a l'eliminació de pols i matèria en suspensió a l'aire.

Més informació

EMERGÈNCIA per sequera
restriccions d'aigua en els usos urbans per a municipis en estat d'emergència

VOLUM MÀXIM D'AIGUA PER HABITANT DIA
El volum total d'aigua que arriba al dipòsit municipal per a l'abastament de la població no pot superar els 200 litres per habitant i dia (incloent activitats econòmiques i comercials).

PISCINES
Queda prohibida l'ompliment total o parcial de qualsevol tipus de piscines, excepte les piscines d'aigua de mar que s'omplin i es buiden sense connectar-se al xarxa d'abastament de sanejament.

REG DE ZONES VERDES I JARDINS, PÚBLICS I PRIVATS
Es prohibeix la neteja amb aigua potable de zones de granja o altres explotacions que requereixin reg per a la producció normal de l'aigua potable, en les quantitats necessàries per garantir la qualitat sanitària i per garantir el sistema de reciplament d'aigua de mar.
Es pot utilitzar aigua regenerada o reciclada (1).

NETEJA DE VEHICLES
Es prohibeix la neteja de qualsevol tipus de vehicle amb aigua, llevat que la neteja es realitzi amb recirculació d'aigua.

NETEJA DE CARRERS I MOBILIARI URBÀ
Es prohibeix la neteja amb aigua potable de carrers, passejers, parcs, jardins, places, jardins públics o particulars excepte la neteja de resultats d'un accident o d'un incendi, o del manteniment d'un carrer o d'un jardí. En aquestes circumstàncies, la neteja es farà amb aigua no potable. Es pot utilitzar aigua regenerada o reciclada (1).

FONTS ORNAMENTALS
Es prohibeix l'ompliment total o parcial de fonts ornamentals, fonts artístiques i altres elements d'ús del edifici de l'aigua.

GRANJES
Es prohibeix la neteja amb aigua potable de zones de granja o altres explotacions que requereixin reg per a la producció normal de l'aigua potable, en les quantitats necessàries per garantir la qualitat sanitària i per garantir el sistema de reciplament d'aigua de mar.
Es pot utilitzar aigua regenerada o reciclada (1).

ELIMINACIÓ DE POLS EN L'AIRE
Es prohibeix la utilització d'aigua per a l'eliminació de pols i matèria en suspensió a l'aire.

Més informació

ALERTA 250L/hab/dia

Activitat econòmica, serveis, usos municipals, empreses, usos no mesurats

Usos domèstics

EXCEPCIONALITAT 230L/hab/dia

Activitat econòmica, serveis, usos municipals, empreses, usos no mesurats

Usos domèstics

PREEMERGÈNCIA 210L/hab/dia

Activitat econòmica, serveis, usos municipals, empreses, usos no mesurats

Usos domèstics

EMERGÈNCIA 200L/hab/dia

Activitat econòmica, serveis, usos municipals, empreses, usos no mesurats

Usos domèstics

5. Limitacions de consum a les unitats d'exploració en sequera

Ús d'aigua per a **abastament de població** XARXA MUNICIPAL

Els municipis han de respectar unes dotacions màximes:

Municipis amb consums industrials inferiors a 10 l/h/d



Estan inclosos en la **dotació global** (200 lhd)

Municipis amb consums industrials entre 10 i 50 l/h/d

PES Annex 4



El PES estableix una **dotació complementària**, que té en compte les reduccions esperades (ex. *Granollers* 230 + 26 = 256 lhd)

Municipis amb consums industrials de més de 50 l/h/d

PES Annex 5



Declaren a l'ACA els consums industrials de manera **desagregada*** (ex. *Castellbisbal*). En la resta de consums s'ha de complir la dotació màxima.

5. Limitacions de consum a les unitats d'exploració en sequera

Ús d'aigua per a **abastament de població** XARXA MUNICIPAL

Com es traslladen aquestes limitacions de dotació a les activitats industrials connectades?

Municipis amb consums industrials inferiors a 10 l/h/d



El titular del servei d'abastament (en general, l'Ajuntament) pot fixar limitacions de consum als abonats per garantir l'acompliment de la dotació global màxima.

Municipis amb consums industrials entre 10 i 50 l/h/d

PES Annex 4



Les indústries poden adreçar-s'hi per tal de conèixer les condicions que els apliquen.

Municipis amb consums industrials de més de 50 l/h/d

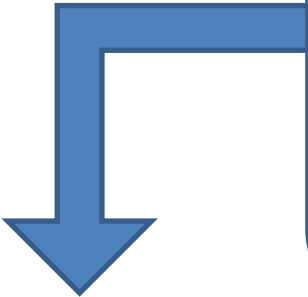
PES Annex 5



L'ACA requereix a als ajuntaments l'obtenció del **percentatge de reducció** establert en el conjunt del volum d'aigua de xarxa lliurat a usos industrials. L'ajuntament pot presentar a l'ACA una proposta justificada de modificació del percentatge, acompanyada d'un Pla d'estalvi del sector industrial.

5. Limitacions de consum a les unitats d'exploració en sequera

Les limitacions depenen de la ubicació de l'activitat i de la seva font de subministrament

- 
- ❑ **Titulars d'aprofitaments (pous, mines, captacions superficials,...)**
 - S'han d'assolir uns percentatges de reducció de consum respecte la situació de normalitat
 - ❑ **Ús de l'aigua per abastament de població**
 - Determinats usos de l'aigua estan prohibits o limitats
 - Els municipis han de respectar unes dotacions màximes en dipòsit.

I el cas mixt ?

Una indústria que és titular d'un aprofitament, però que també fa servir aigua de xarxa en el procés industrial, pot presentar el **Pla d'estalvi d'aigua** a l'ACA, qui dictarà resolució donant audiència si escau al titular del servei d'abastament.

Gràcies per la vostra atenció

Agència Catalana de l'Aigua

Web: aca.gencat.cat

Twitter: [@aigua_cat](https://twitter.com/aigua_cat)

Instagram: [@aigua_cat](https://www.instagram.com/aigua_cat)

Facebook: facebook.com/aiguacat

YouTube Canal ACA