



## Les reserves dels embassaments continuen molt baixes tot i les pluges registrades la darrera setmana

- Les precipitacions només han permès establitzar les reserves dels embassaments i trencar així la seva tendència decreixent
- Tot i això, les pluges han permès recuperar les condicions d'humitat del terreny, fet que en propers episodis de pluges es podria traduir en un increment de les aportacions naturals als embassaments

La primera meitat del mes d'octubre ha presentat precipitacions generalitzades a tot el territori; les més importants s'han concentrat al litoral i les comarques del nord-est. Aquestes pluges contrasten amb l'escassetat de precipitacions del passat mes de setembre.

Les reserves dels embassaments, gràcies a aquestes precipitacions i a la reducció dels consums, s'han estabilitzat i han trencat així la tendència decreixent que presentava la seva evolució durant les darreres setmanes. No obstant això, les reserves encara continuen molt baixes i per aquest motiu cal optimitzar al màxim el recurs i fomentar-ne l'estalvi.

### Indicadors dels volums embassats a 16 d'octubre de 2007

#### LLINDARS I INDICADORS DE VOLUM EMBASSAT

ESCENARIS
Excepcionalitat I
Excepcionalitat II
Emergència

16/10/2007

Sistema	Valor Indicador Annex 2 del Decret				Volum embassat
	Llindar entrada		Llindar sortida		16/10/2007
	31/10/2007	30/09/2007	31/10/2007	30/09/2007	
	hm³	hm³	hm³	hm³	hm³
Embassament de Foix	0,4	0,4	0,5	0,5	3,4
Embassament del Catllar	2,5	3,0	3,0	3,5	1,9
Sistema de la Muga	22,0	22,0	24,0	24,0	17,5
Sistema Llobregat	86,0	90,0	96,0	100,0	76,0
Sistema Siurana-Riudecanyes	0,5	0,5	0,5	0,5	3,6
Sistema Ter	189,0	193,0	209,0	213,0	136,7
Sistema Ter-Llobregat	245,0	250,0	275,0	280,0	212,7



Tot i que les capçaleres dels sistemes principals no han estat les més beneficiades per les precipitacions d'octubre, les pluges han permès recuperar les condicions d'humitat del terreny, fet que en propers episodis de pluges es podria traduir en un increment de les aportacions naturals als embassaments, de manera que millorarien els indicadors de volum embassat.

D'altra banda, aquestes precipitacions han possibilitat millorar els valors dels indicadors pluviomètrics de sequera a la majoria dels sistemes i especialment a les conques del litoral. Concretament, l'indicador pluviomètric de les conques del Besòs i el Ridaura s'ha recuperat i ha sortit de l'escenari d'excepcionalitat per dèficit pluviomètric. En cas que les precipitacions tinguin continuïtat durant la segona meitat d'octubre, és possible que noves conques del litoral se sumin a l'escenari de normalitat.

### Indicadors de pluviometria a 16 d'octubre de 2007

#### LLINDARS I INDICADORS DE PLUVIOMETRIA

ESCENARIS
Excepcionalitat

Sistema	Entrada excepcionalitat	Sortida excepcionalitat	Precipitació Mitjana Acumulada
	Octubre mm	Octubre mm	15/10/2007 mm
Conca Besòs	107	161	169
Conca Cap de Creus i Costa Nord	73	109	91
Conca Costa sud	89	134	120
Conca Daró	98	147	98
Conca de la Tordera	124	185	124
Conca Fluvià	182	273	132
Conca Foix	101	152	172
Conca Gaià - Francolí	94	141	95
Conca Garraf i riera de Ribes	110	164	177
Conca Maresme	122	182	173
Conca Ridaura	90	135	144
Conca Riera de la Bisbal	96	144	190
Conca Siurana - Riudecanyes	75	113	48
Conca Ebre	91	75	52
Conca Garona	118	98	60

Nota: L'indicador pluviomètric a les conques internes de Catalunya es calcula amb la precipitació acumulada dels darrers tres mesos. A les conques catalanes de l'Ebre, l'indicador pluviomètric de sortida d'excepcionalitat es calcula amb la precipitació acumulada mensual.

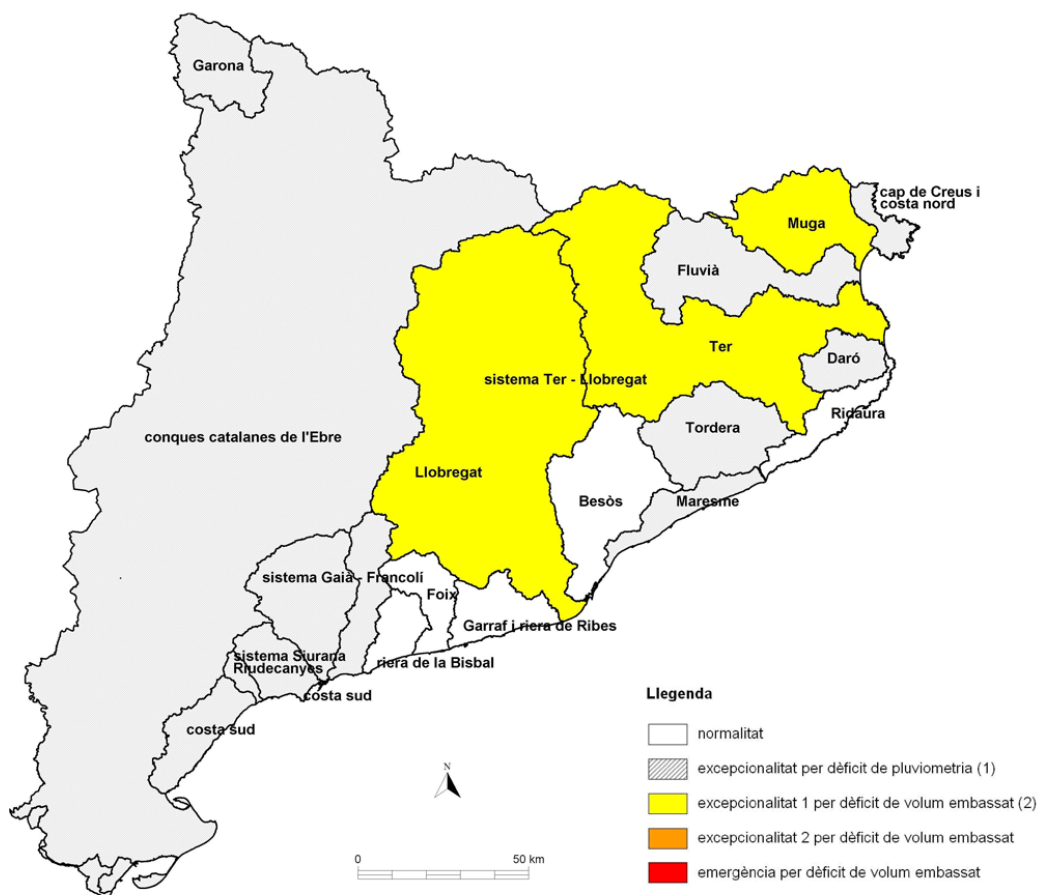
### Mesures per a la fase d'excepcionalitat

L'entrada en fase d'excepcionalitat per dèficit de pluviometria comporta que els municipis que depenen de les conques que entren en aquest nivell hagin de garantir una dotació màxima de 270 litres per habitant/dia.



Pel que fa a les conques del Llobregat, el Ter i la Muga, la fase d'excepcionalitat 1 per dèficit de volum embassat comporta, a més, la reducció de la dotació en un 15% o la substitució de part dels cabals destinats a reg agrícola per aigües regenerades, l'anul·lació dels desembassaments per a ús exclusivament hidroelèctric, la intensificació dels controls d'usuaris, el reforç de les mesures d'estalvi a les xarxes d'abastament i les restriccions d'abocaments i sistemes no fluents.

### Mapa de situació de les conques a 16 d'octubre de 2007



### Mesures d'aplicació a tot el territori

L'entrada de la conca del Llobregat a la fase d'excepcionalitat 1 va comportar l'activació del Decret de sequera. En aquest sentit, d'acord amb el Decret, els municipis, amb caràcter global, hauran d'adoptar mesures que consistiran a restringir el reg a parcs i jardins, prohibir l'ús d'aigua potable per a fonts i usos ornamentals, mantenir i reaprofitar l'aigua de piscines d'ús públic i privat, optimitzar l'ús de l'aigua en parcs aquàtics i d'altres instal·lacions lúdiques, i reduir la utilització d'aigua de boca per a neteja viària, entre d'altres mesures.



Generalitat de Catalunya  
**Departament de Medi Ambient  
i Habitatge**

Comunicació i Premsa

Podeu trobar informació complementària al web de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), als apartats de "Seguiment de recursos i usos" i "Estat dels embassaments", situats al marge dret de l'apartat "Sequera 2007", que trobareu a l'enllaç següent:

[http://mediambient.gencat.net/aca/ca/planificacio/sequera/gestio\\_sequera\\_2007/inici.jsp](http://mediambient.gencat.net/aca/ca/planificacio/sequera/gestio_sequera_2007/inici.jsp)

La propera actualització de les dades sobre l'evolució de la sequera al nostre país es farà el 2 de novembre.

**16 d'octubre de 2007**

*Comunicació i Premsa  
Departament de Medi Ambient i Habitatge  
PREMSA.DMAH@GENCAT.NET  
Telèfon de contacte 93 444 51 30*