

Les noves pluges poden facilitar la derogació del decret de mesures d'estalvi d'aigua l'1 de juny

# Els embassaments es recuperen de la cinquena sequera en un decenni

*L'estadística evidencia que les situacions d'escassetat són cada cop més habituals*

Joaquim Elcacho  
BARCELONA

Els embassaments de les conques internes de Catalunya tornen a tenir aquesta setmana uns nivells comparables a la mitjana dels últims cinc anys. Així, per primera vegada en els últims vuit mesos, l'aigua disponible en aquest sistema hidrològic (que no inclou la conca de l'Ebre) s'acosta al 50% de la seva capacitat.

La falta de pluges que s'arrossegava des del darrer estiu ha passat a la història dels recursos hídrics de Catalunya com la cinquena època de sequera de l'últim decenni. La quota mínima d'aquest any va quedar establerta l'última setmana de març, amb poc més del 24% de la capacitat dels embassaments.

A part de la gravetat d'aquest episodi, les dades recollides pel departament de Medi Ambient posen en evidència que les situacions d'escassetat d'aigua als embassaments de les conques internes de Catalunya es repeteixen cada cop amb més freqüència. En aquest sentit, cal destacar que la mitjana d'aigua embassada a Boadella els últims 10 anys és del 68,70% de la seva capacitat, però la mitjana dels últims 5 anys és només del 58,64%. En el cas de Sau, la mitjana dels últims 10 anys és del 61,15%, però la de l'últim any és del 48,71%. A l'embassament de la Baells les dades són molt similars: la mitjana dels últims anys és del 69,04%, però durant els últims 5 anys

només s'ha aconseguit omplir-lo en un 58,88% de mitjana.

Tot i la millora de les últimes tres setmanes, les dades de l'Agència Catalana de l'Aigua indiquen que el volum embassat ahir als nou embassaments dels sistema hidrològic intern de Catalunya (que no inclou la conca de l'Ebre) era de 326,35 hectòmetres cúbics, equivalent al 46,3% de la seva capacitat.

## Les restriccions s'allunyen

La primera conclusió d'aquestes dades és que, tot i que la situació encara no és òptima, després de 100 dies d'aplicació del decret de sequera, les pluges han permès evitar de nou les restriccions directes per a la població. Evidentment, la pluja ha estat la causa d'aquest canvi, perquè les dades provisionals de Medi Ambient apunten que les mesures de control podrien haver suposat un estalvi en el consum d'aigua del 5%.

La segona conseqüència de les precipitacions és que, atès que per avui i demà s'esperen noves pluges, el departament de Medi Ambient podria analitzar la setmana vinent l'opunitat de derogar el decret de sequera dictat el 22 de gener passat i ampliat fa tres setmanes (decret d'establiment i millora de les mesures per a la gestió dels recursos hídrics). De fet, el decret quedarà derogat automàticament l'1 de juny si els embassaments del riu Ter i del Llobregat arriben al 60% de la seva capacitat, segons estableix el decret aprovat al mes de febrer.



L'embassament de Sau, que el 24 de gener (a la foto) estava al 40%, va baixar al mes de març al 35%



La pluja de les últimes tres setmanes ha fet possible que l'aigua torni a amagar les restes de l'església

## ESTAT DELS EMBASSAMENTS

Dades del 6 de maig

	Capacitat màxima (hm <sup>3</sup> )	Estat actual (%)	Estat fa 1 any (%)	Mitjana fa 5 anys (%)	Mitjana fa 10 anys (%)
Boadella	62,00	80,72	79,91	58,64	68,70
Sau	168,50	49,96	54,74	48,71	61,15
Susqueda	233,00	38,29	65,00	47,94	66,08
La Baells	115,44	45,85	70,70	58,88	69,04
Sant Ponç	24,41	31,81	60,34	55,91	70,21
La Llosa de Cavall	80,00	39,42	91,96	48,78	—
Foix	3,74	99,55	81,83	—	—
Siurana	12,43	31,91	27,57	60,17	74,65
Riudecanyes	5,32	56,07	73,78	53,57	61,09
Gaià (no compta a les mitjanes)	59,40	5,22	3,95	7,82	—
<b>Total</b>	<b>764,24</b>	<b>46,30</b>	<b>67,41</b>	<b>51,94</b>	<b>58,76</b>

ALBERT G.F.

## Situació de risc per vent i pluja intensa al litoral i prelitoral

La direcció general d'Emergències i Seguretat Civil i el Servei de Meteorologia de Catalunya han informat que Catalunya estarà afectada avui per una situació meteorològica de risc per vent i pluja. El risc de fortes precipitacions i tempestes afectarà principalment les comarques del litoral i prelitoral. Les pluges més fortes es podrien produir a la tarda i la nit, mentre que el vent podria bufar al llarg de tota la jornada amb ratxes de més de 90 quilòmetres per hora. Atès que el vent i el fort temporal seran de gregal i llevant, es podrien tornar a produir efectes d'erosió importants a diferents zones de la costa. El risc de precipitacions, temporal i fortes ratxes de vent afectarà avui també el País Valencià i les Balears.

Ahir durant tot el dia les precipitacions van afectar diferents comarques del País Valencià, Múrcia i l'est d'Andalusia. De tota manera, una de les zones més afectades per la tempesta va ser la ciutat de Melilla, on l'aigua va impedir durant tot el matí els vols d'Air Nostrum, l'única companyia aèria d'enllaç amb la Península.