



**Más medidas de ahorro en el campo y la agricultura**  
El Plan de Sequía prevé reducir el 80% el riego agrícola, el 25% de los consumos de agua de los usuarios industriales y bajar el gasto en los ámbitos recreativos.



**Moratoria para actividades de uso intensivo de agua**  
Catalunya también aplicará una moratoria para actividades económicas que requieran un uso intensivo del agua como granjas nuevas, industrias o actividades turísticas.

### Precipitaciones acumuladas en Tarragona

Estación	2023	1991-2020	Nivel
Alcanar	421,5	494	85,3%
Aldover	362,6	495,2	73,2%
Amposta	382,3	449,2	85,1%
Ascó	215,3	423,9	50,8%
Batea	273,6	440,4	62,1%
Benissanet	283,9	421,4	67,4%
Blancafort	338	531,5	63,6%
Calafell	335	547,5	61,2%
Camarles	424,5	456,7	93%
Constantí	286,7	548,3	52,3%
Cunit	286	561,9	50,9%
El Masroig	345,4	449,1	76,9%
El Montmell	341,1	610,2	55,9%
El Perelló	383,6	502,9	76,3%
El Vendrell	269,2	517,9	52%
Els Alfacs	326,6	475,9	68,6%
Falset	327,9	573,7	57,2%
Falset-Los Baboixos	344,9	573,6	60,1%
Gandesa	322,3	459,9	70,1%
Horta de Sant Joan	326	645,1	50,5%
H. de Sant Joan (Xarxa d'Observadors)	364	650	56%
Illa de Buda	254,5	416,3	61,1%
L'Aldea	364,9	480,8	75,9%
L'Ametlla de Mar	496	509	97,4%
L'Espluga de Francolí	236,1	508,3	46,4%
La Bisbal del Penedès	269	504,1	53,4%
La Palma d'Ebre	220,3	421,3	52,3%
La Selva del Camp	328,7	548,4	59,9%
Marçalef	210,2	445,9	47,1%
Mas de Barberans	640,5	665	96,3%
Miravet	240,2	441,4	54,4%
Montblanc	300	504,1	59,4%
Montrí del Camp	303,7	528,3	57,5%
Mont-roig del Camp	405,3	504,8	80,3%
Mont-roig del Camp (XOM)	362,9	517,4	70,1%
Nules	241,7	507	47,7%
Observatori de l'Ebre	422,1	517,1	81,6%
Pantà de Riba-roja	155,3	324,5	47,9%
Pantà de Siurana	269,5	561,7	48%
Parc Natural dels Ports	738	1.101,80	67%
Prades	434,9	696,2	62,5%
Querol	354,9	523,3	67,8%
Rasquera	246,7	495,6	49,8%
Reus-Centre de Lectura	280	502,4	55,7%
Riba-roja d'Ebre	173	348,4	49,7%
Riudecanyes	358,4	534,7	67%
Riudecols	364,1	585,3	62,2%
Rocafort de Queralt	324,9	499,4	65,1%
Tamarit	285,3	497,1	57,4%
Tarragona-Complex Educatiu	214,1	482,2	44,4%
Tivissa	457	573	79,8%
Tivissa (XOM)	409,4	580,5	70,5%
Torredembarra	310,7	511,5	60,7%
Torrejuda del Priorat	244	491,2	49,7%
Ulldena-Els Valentins	517,9	560,2	92,4%
Ulldemolins	307,7	509,1	60,4%
Yals	248,3	507,2	49%
Vila-rodon	310,5	497,1	62,5%
Vila-seca	284,1	518,3	54,8%
Vinebre	233	389,1	59,9%
Vinyols i els Arcs	370,5	476,2	77,8%

FUENTE: SERVEI METEOROLÒGIC DE CATALUNYA

Entre el 50-60 % respecto a la media històrica  
Por debajo del 50 % respecto a la media històrica

### Diferencias El Ebre, en una mejor situación

No todos los territorios están en el mismo grado de dificultad. De hecho, hay algunas diferencias importantes. En uno de sus informes, Acció Climàtica destaca el caso de la Sénia, la unidad hi-

drogràfica más al sur de Catalunya. «Se observa claramente cómo en esta unidad se han producido episodios significativos de precipitación a lo largo de los últimos dos años, haciendo que la situación hídrica de la zona sea mucho mejor y una excepción al mismo tiempo», apunta la Generalitat.

## Sin piscinas en hoteles y campings cuando se entre en fase de emergencia

Equipamientos privados, de hoteles y balnearios no se podrán llenar pero se permitirán los deportivos. Afecta a Barcelona y Girona

AGENCIAS/REDACCIÓN  
BARCELONA

El Govern restringirá el relleno de piscinas en hoteles y campings con la entrada en vigor de la fase de emergencia por sequía, prevista para finales de enero o principios de febrero en el área metropolitana de Barcelona.

Tras la reunión del Consell Executiu, el conseller de Acció Climàtica, David Mascort, dijo que las nuevas restricciones se aplicarán cuando se decreta el estado de emergencia por sequía en el sistema Ter Llobregat, que abastece 202 municipios del área metropolitana de Barcelona y parte de Girona.

Si bien no quiso concretar fechas, está previsto que pueda ser en los próximos días, cuando la capacidad de los embalses, que están al 16,2 % de su capacidad, baje hasta el 16 %.

Las previsiones de lluvia «son muy pocas para las siguientes semanas» y «gracias al esfuerzo



En las fases I y II del estado de emergencia por sequía se permitirá el relleno parcial de las piscinas cubiertas. FOTO: ACN

### Las medidas no atañen al sector turístico de la Costa Daurada, donde la situación no es tan grave

de todos» se ha pasado de bajar en 1 punto cada 15 días en los embalses a hacerlo en 2 décimas, con lo que «es fácil calcular la fecha» de entrada del estado de emergencia, dijo el conseller.

Resaltó que gracias a las medidas de ahorro se ha alargado la llegada del estado de emergencia, que inicialmente estaba previsto para mediados de diciembre y aún no se ha decretado a mediados de enero.

En el primer estadio de la fase de emergencia, las dotaciones de agua se reducen a 200 litros por día y habitante para todos los usos (comercial, industrial, lúdico o personal), y en los estadios dos y tres descendiendo a 180 y 160 litros, respectivamente, al tiempo que incrementan otras restricciones. En la fase de emer-

gencia está prohibido el llenado total o parcial de todo tipo de piscinas, lo que incluye las de hoteles y campings. En el sector turístico de la Costa Daurada, hay una cierta tranquilidad, ya que no está en estos momentos en una situación tan delicada. De hecho, se está en 'alerta' pero no se ha alcanzado el grado de pre-emergencia.

### Relleno parcial

Sin embargo, en las fases de emergencia I y II se permitirá el relleno parcial de las piscinas cubiertas de uso durante todo el año para la práctica deportiva federada si disponen de un sistema de recirculación del agua, en las cantidades indispensables para garantizar la calidad sanitaria.

Para ahorrar un volumen de agua equivalente al empleado en el relleno de la piscina, en la fase de emergencia II se cerrarán las duchas.

También se podrán llenar y rellenar las piscinas de uso tera-

péutico de hospitales, residencias y centros de educación especial, y centros de la Red de Servicios Sociales de Atención Pública, así como las piscinas para el baño de personas con un grado de discapacidad en la que consta que sufren alteraciones de la conducta.

En cuanto a las piscinas con agua de mar, se podrán llenar totalmente o parcialmente siempre que se llenen y se vacíen sin conexión a las redes de abastecimiento ni saneamiento.

Para la primera fase de la emergencia, el Govern ha flexibilizado algunas de las restricciones inicialmente previstas en las fases I y II de emergencia.

El riego de campos deportivos de césped natural para la práctica del deporte federado, como campos de fútbol, se podrá llevar a cabo en la fase de emergencia I si se emplea agua regenerada o freática y si no supone una reducción de la disponibilidad de agua para el abastecimiento domiciliario, y se compensará con restricciones en la apertura de duchas.