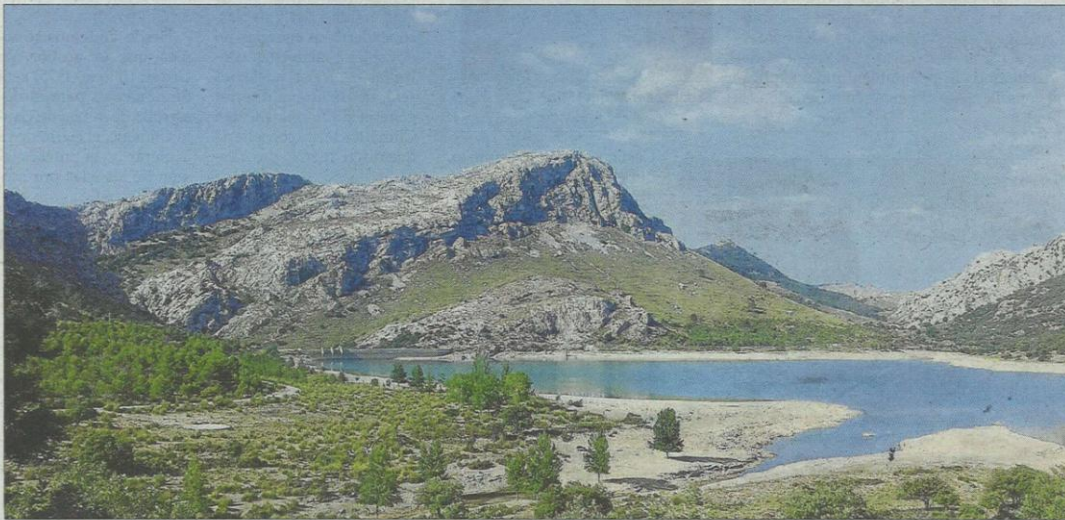


MEDIO AMBIENTE • DÉFICITS EN LOS RECURSOS HÍDRICOS



Aunque no suponen la principal aportación de agua, los embalses pueden servir para visualizar el estado de las reservas hídricas de Mallorca.

Decretada la prealerta de sequía en la mayoría de acuíferos de Mallorca

► Todas las administraciones están obligadas a tomar **medidas** de gestión, ahorro y concienciación

► La situación no será alterada hasta **noviembre** aunque llueva y disminuyan las extracciones

Joan J. Serra | PALMA

La mayor parte de Mallorca ya se encuentra en prealerta de sequía. El estado de las reservas hídricas del conjunto de Balears (mes de agosto) es del 49 %, por debajo de la mitad, cuando, en las mismas fechas del año pasado, los acuíferos se encontraban al 52 %. En el caso concreto de Mallorca, las reservas están al 52 % y en agosto de 2018, se situaban al 58 %.

Así, la disponibilidad de agua en Mallorca se divide en seis comarcas, técnicamente denominadas unidades de demanda. De las siete unidades de Mallorca, cinco entran en prealerta de sequía, aunque, realmente, una de ellas, Tramuntana Nord, ya se encuentra en esta situación desde principios del pasado agosto. Sólo las unidades del Pla y Artá se mantienen en un nivel de normalidad.

La prealerta de sequía es de

Situación hídrica de Mallorca

- Normalidad
- Prealerta



EL DATO
49%
ESTADO DE LAS RESERVAS
 Las reservas hídricas de Balears se encuentran al 49 % de su capacidad, un 52 % en el caso de Mallorca. El déficit de lluvias desde el 1 de enero en Mallorca es también del 49 %.

cretada por la Conselleria de Medi Ambient i Territori y establece que todas las administraciones, y en primera instancia los ayuntamientos, tomen medidas de gestión e intensifiquen las campañas de concienciación para el ahorro.

Una prealerta de sequía puede llevar a tomar decisiones concretas como subir tarifas, incrementar la desalación, aplicar restricciones en el consumo, maximizar el aprovechamiento de aguas depuradas e iniciar campañas de información sobre ahorro y buenas prácticas, tanto entre la población residente como entre los turistas. Asimismo, las administraciones pueden iniciar la preparación de pozos de reserva por si la situación de falta de lluvias se prolonga.

Aunque es de esperar que en

los próximos meses se registren precipitaciones, tal como es habitual en Balears, la prealerta de sequía no sería desactivada hasta el próximo mes de noviembre. El hecho de que, tras la temporada turística, disminuyan las extracciones de agua tampoco alterará la prealerta hasta noviembre. Ello obedece a que, para levantar el estado de prealerta, deben transcurrir tres meses seguidos de normalidad.

Cabe recordar que, desde el estricto punto de vista meteorológico, el déficit de lluvias en Mallorca alcanza el 49 % desde el pasado 1 de enero y el 37 % en el último trimestre.

► **PRECIPITACIONES**
 Mallorca acumula diez meses consecutivos con déficit de lluvias respecto a sus medias históricas

El pasado agosto registró un déficit de precipitaciones respecto a la media histórica del mes en Mallorca, que es de 20,5 litros. El mes pasado, la Isla recogió una media de 17,7 litros (en base a los datos de determinadas estaciones meteorológicas automáticas), 2,8 menos que la media histórica.

Con este dato, Mallorca acumula ya 10 meses consecutivos con déficit de lluvias respecto a sus medias históricas.

La última situación de prealerta para las unidades de demanda tuvo lugar entre agosto y octubre de 2016, cuando la situación fue incluso peor que la actual, cuando los acuíferos de Mallorca bajaron hasta el 39 % de su capacidad.

Punto de Vista

Germà Ventayol



Quando el Ebro llegó a Mallorca

Fue en 1995 cuando el Móstoles traía agua del Ebro a Palma, una 'operación botijo' que no se tendría que repetir. Algo se ha hecho, cierto, pero con un consumo desbordado podemos estar otra vez al borde del colapso si no tenemos un otoño húmedo. Seguimos dependiendo de la naturaleza y de nosotros mismos. Vayan pensando en un impuesto a los yacuzzi.

Las Claves

1 El pasado agosto fue el quinto más caluroso en 30 años

El pasado agosto fue el quinto más caluroso en Mallorca en los últimos 30 años, el sexto en algunas estaciones meteorológicas. La media de temperatura del mes fue de 26 grados, cuando su media histórica es de 25,2. El agosto más caluroso fue el de 2003. Por ejemplo, en Portopí, la media del pasado agosto fue de 27,1 grados. En 2003 fue de 29,4.



Joan Rotger, alcalde de Selva.

2 Varios municipios ya han aplicado diversas restricciones

El Ajuntament de Selva, con Joan Rotger (PP) como alcalde, ya ha aplicado restricciones en el suministro de agua a la zona rústica como medida preventiva ante el alarmante descenso de los pozos. En Bunyola también se han aplicado restricciones de suministro y en Vallde-mossa y Estellencs se ha prohibido llenar piscinas y regar.