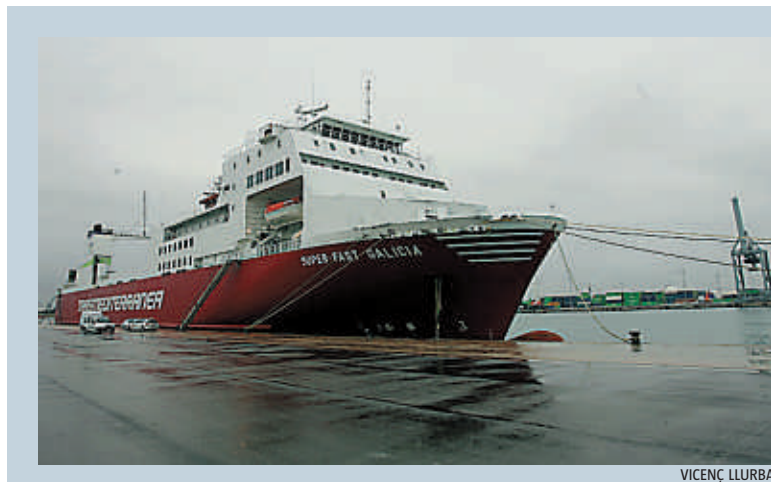


LAS RESERVAS SE TRIPLICAN CARA Y CRUZ DEL TEMPORAL DE LLUVIA Y VIENTO EN CATALUNYA

Últimas carreteras cortadas al tráfico

La GIV-6226 a su paso por Garrigàs (Alt Empordà) permanecía ayer cortada al tráfico a causa de inundaciones, así como los accesos a Montserrat. La C-38 en Molló (Ripollès) estuvo cortada por la mañana. El uso de cadenas era obligatorio en la C-153 y la GI-521 en Sant Joan de les Abadesses (Ripollès) y en la N-260 en La Vall de Bianya, en la misma comarca, así como en la BV-4031, a la altura de Castellar de N'Hug (Berguedà).



VICENÇ LLURBA

Descanso en Tarragona tras la pesadilla en el ferry

La tripulación del ferry Superfast Galicia descansa desde la madrugada de ayer en un hotel de Tarragona. Todos han pasado dos días largos de pesadilla desde que, debido al temporal, el barco quedó a la deriva tras romper amarras en Palamós. Con incendio a bordo incluido, el viento impidió rescatarlos y el barco tuvo que ser remolcado hasta Tarragona.

Evacuados en helicóptero

Los bomberos de la Generalitat evacuaron ayer en helicóptero a unas 50 personas que se quedaron aisladas en una casa de turismo rural de La Vall d'en Bas. Se trataba de un grupo que permanecía en el establecimiento rural desde el pasado sábado a consecuencia de las fuertes nevadas que cayeron en la zona y que dejaron inutilizada la carretera. Los afectados fueron evacuados en dos helicópteros en poco más de dos horas.

Más agua que la media de 10 años

» VIENE DE LA PÁGINA ANTERIOR

mientras que ahora disponen de 464 hm³. La situación ha dado la vuelta como un calcetín. Son las paradojas de un clima mediterráneo. Ahora, el panorama es incluso mejor que el de los últimos años.

Con los 464 hm³ de agua disponible, los embalses de Barcelona y Girona tienen un 40% más de recursos de lo que es habitual en estas fechas (321 hm³, de media,

dales potables en las fuentes ornamentales municipales o la recomendación de reducir estos consumos en los riego de parques y jardines y en limpieza de calles.

Tras los temporales, el embalse de Boadella, en el Muga, ha mejorado muy notablemente su disponibilidad de agua. Concretamente, ha pasado del 22,01% al 38,85% de su capacidad en doce días. Sin embargo, el Departament de Medi Ambient mantiene la situación de excepcionalidad

(en grado 2) en esta zona, puesto que todavía no tiene recursos suficientes para garantizar plenamente los riegos agrícolas en la próxima temporada de verano.

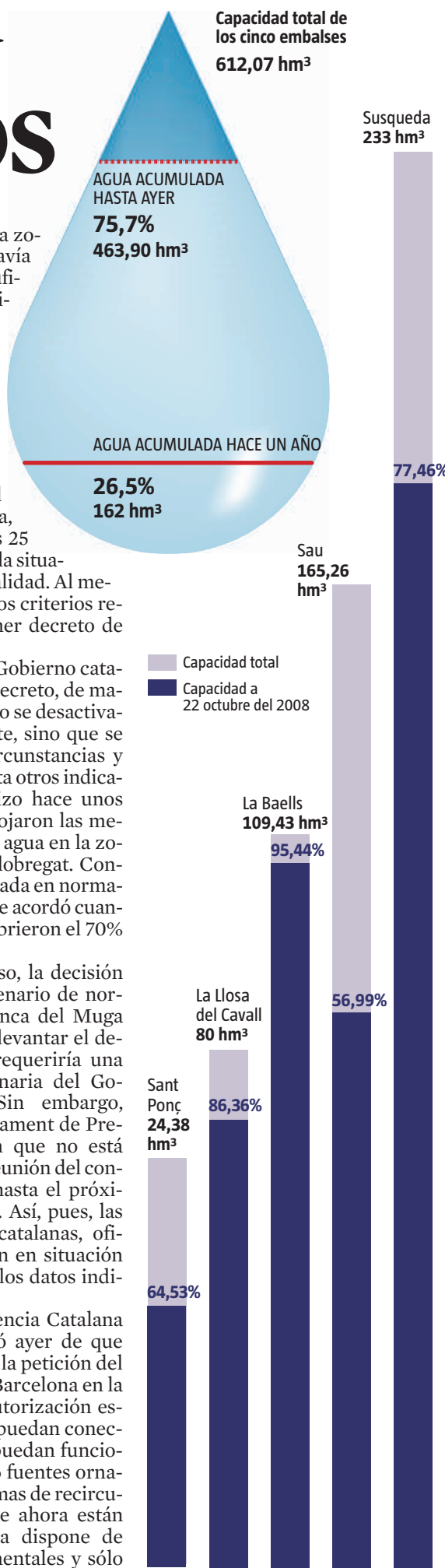
El embalse de Boadella tiene ahora 23,7 hm³ de agua (el 38,85% del total). Y, en teoría, cuando alcance los 25 hm³ podría salir de la situación de excepcionalidad. Al menos, así lo prevén los criterios recogidos en el primer decreto de sequía.

Sin embargo, el Gobierno catalán modificó este decreto, de manera que la alerta no se desactivará automáticamente, sino que se valorarán otras circunstancias y se tendrán en cuenta otros indicadores, como ya hizo hace unos días, cuando se aflojaron las medidas de ahorro de agua en la zona del Ter y del Llobregat. Concretamente, la entrada en normalidad en esta zona se acordó cuando los embalses cubrieron el 70% de su capacidad.

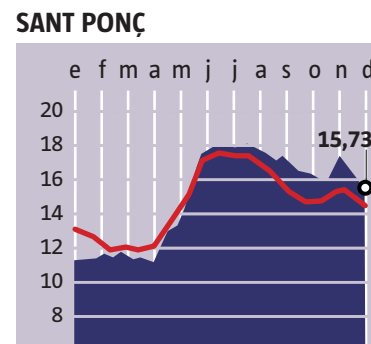
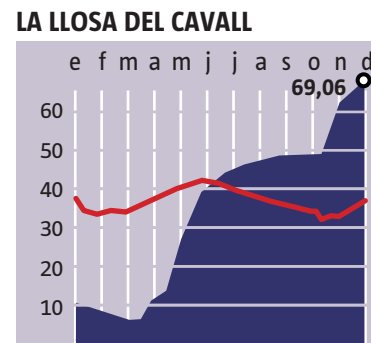
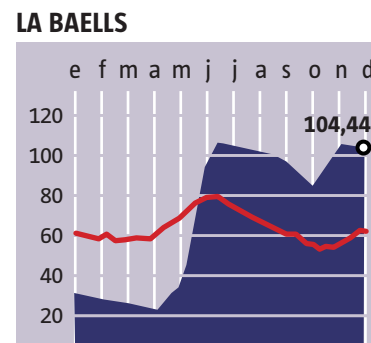
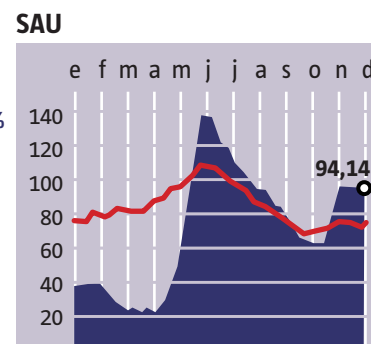
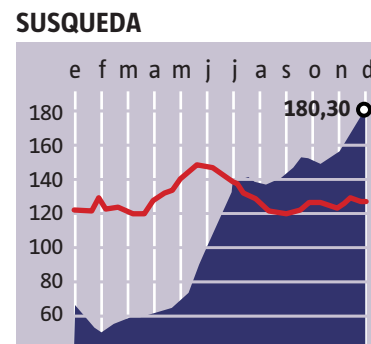
En cualquier caso, la decisión de decretar el escenario de normalidad en la cuenca del Muga (lo que permitiría levantar el decreto de sequía) requeriría una reunión extraordinaria del Gobierno catalán. Sin embargo, fuentes del Departament de Presidència indicaron que no está prevista ninguna reunión del consejo de gobierno hasta el próximo día 7 de enero. Así, pues, las cuencas internas catalanas, oficialmente, seguirán en situación de sequía, aunque los datos indiquen lo contrario.

Mientras, la Agència Catalana de l'Aigua informó ayer de que aún no ha recibido la petición del Ayuntamiento de Barcelona en la que solicita una autorización especial para que se puedan conectar a la red -y así puedan funcionar- un total de 96 fuentes ornamentales con sistemas de recirculación de agua que ahora están paradas. Barcelona dispone de 285 fuentes ornamentales y sólo funcionan 85 porque no se puede coger agua de la red.

Las reservas de los embalses del sistema Ter-Llobregat



Volumen en el 2008, en hm³
— Media de los últimos diez años



FUENTE: Agència Catalana de l'Aigua



AGUSTÍ ENSESA

Boadella roza la normalidad, lo que permitiría levantar el decreto I

los últimos cinco años y 336 hm³ el último decenio).

Sin embargo, esta mejoría no ha permitido al Gobierno catalán desactivar el decreto de sequía que sigue vigente en el conjunto de las cuencas internas catalanas, puesto que la zona del Muga (en el Empordà) presenta unas reservas insuficientes. La situación de excepcionalidad que se da esta zona está comportando en la práctica que el resto de las cuencas catalanas estén sujetas aún a algunas algunas medidas de ahorro de agua de carácter general, como la prohibición de usar cau-

SEQUÍA CON EMBALSES LLENOS

El Govern no tiene previsto por ahora derogar el decreto pese a la mejoría

FUENTES SECAS

La ACA dice que no ha recibido la petición del Ayuntamiento para indultar las fuentes