



Inicio del otoño (2017). La presa del pantano de Aguilar, en la provincia de Palencia. :: NURIA ESTALAYO



Último tercio del invierno (2018). La situación comenzó a mejorar en

Casi la cuarta parte del agua embalsada en el Duero ha entrado en solo ocho días

Los pantanos se encuentran aún once puntos por debajo de la media de la última década

:: NIEVES CABALLERO

VALLADOLID. Las últimas borrascas de marzo, las nevadas de febrero y el posterior deshielo han provocado un claro cambio de tendencia en la situación hidrológica de los 18 embalses de la cuenca del Due-

ro, que acumulan 1.704 hectómetros cúbicos de agua, casi el 60% de su capacidad total y un punto por encima de hace un año. En los últimos ocho días se han registrado entradas de 381 hectómetros cúbicos, es decir, muy cerca de la cuarta par-

te del total actual. Pese a todo, no se puede afirmar que la situación de sequía haya desaparecido porque los pantanos se encuentran once puntos por debajo de la media de agua de la última década. La peor parte se la llevan los sistemas Carrión y Pisuerga-Bajo Duero.

El volumen de agua embalsada tras las intensas lluvias ha subido del 32% al 59% en un mes, según los últimos datos facilitados por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), en cuya sede se reunió ayer la Comisión Permanente de la Sequía de la cuenca para evaluar la si-

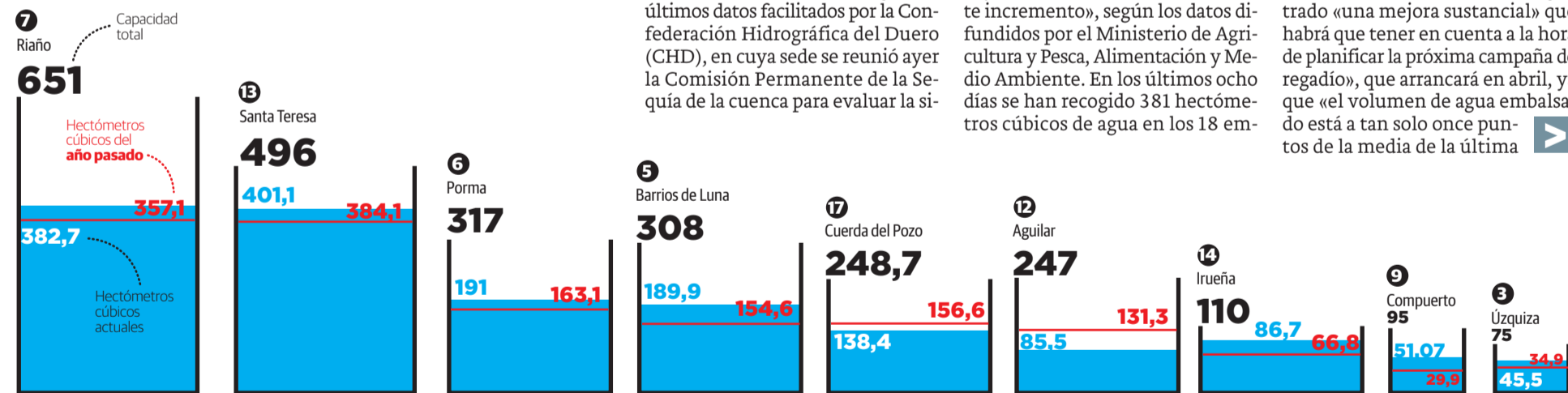
tuación de los 18 embalses del Estado. Un encuentro que sirvió para confirmar una significativa mejora desde el anterior, que se produjo en febrero, momento en el que los pantanos estaban al 32,9%.

«Las sucesivas borrascas atlánticas que han barrido la Cuenca del Duero desde finales de febrero han permitido que las reservas de agua hayan experimentado un importante incremento», según los datos difundidos por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. En los últimos ocho días se han recogido 381 hectómetros cúbicos de agua en los 18 em-

balses de la Cuenca del Duero que pertenecen al Estado. Destaca la mejora del de Santa Teresa, en el Torres, con una aportación de 216 metros cúbicos por segundo durante la última semana. Hace 15 días, este embalse se encontraba al 38% de su capacidad, mientras que en la actualidad está al 90%, de manera que ha duplicado su volumen.

La CHD admite que se ha registrado «una mejora sustancial» que habrá que tener en cuenta a la hora de planificar la próxima campaña de regadío, que arrancará en abril, ya que «el volumen de agua embalsado está a tan solo once puntos de la media de la última

► **Agua embalsada.** A 14 de marzo de 2018. Volumen embalsado en Hm³



La preocupación se mantiene en los sistemas del Carrión y Pisuerga

Las comunidades de regantes se reunirán con técnicos de la CHD la próxima semana

:: N. C.

VALLADOLID. Los embalses de los sistemas Carrión y Pisuerga-Bajo Duero son los que permanecen más

bajos. Una situación que sigue preocupando a las comunidades de regantes.

El sistema del Carrión suma 85 hectómetros cúbicos de agua entre Camporredondo y Compuerto, ligeramente por encima del 2017, pero muy lejos del promedio de 120 hectómetros cúbicos, lo que impide una campaña de riego normal. A pesar

de todo, el vicepresidente de la comunidad de regantes del Bajo Carrión, José Luis Marcos, se mostró «bastante optimista por las lluvias registradas durante los últimos 15 días. En este sentido, afirmó que «después de 18 meses de sequía, vemos unas perspectivas mejores». En cualquier caso, confió en que se mantengan las lluvias previstas en lo que

queda del mes de marzo y en abril. Desde su punto de vista, sería deseable que se pudiera empezar a regar el 25 o 26 de abril en las tierras sembradas de cereal, que son la mayoría, y para permitir el nacimiento de otros cultivos minoritarios como la remolacha y las patatas.

Es peor la situación en el sistema del Pisuerga-Bajo Duero, ya que la reserva actual es de 119 hectómetros cúbicos en Requejada, Cervera y Aguilar, dato inferior al del año

pasado y muy por debajo al promedio de la década, establecido en algo más de 200 hectómetros cúbicos en estas fechas de marzo. Así, el presidente de los regantes del Canal de Pollos, Rafael Santos, señaló que «la situación está peor que hace un año aunque hayan mejorado las cosas».



José Luis Marcos.

Está previsto que los regantes se reúnan con los técnicos de la CHD el próximo 22 de marzo para determinar la cantidad de agua por hectárea permitida para el riego.



el embalse de Aguilar. :: N. E.

que se va a determinar en las juntas de explotación recién iniciadas». Esa cantidad será confirmada por la Comisión de Desembalse prevista para principios de abril, según el agua disponible.

Durante la reunión de ayer, «se ha aprobado una propuesta para exigir el uso de contadores para todos los titulares de concesiones, desde ríos regulados, de tipo segundo (entre 20.000 y 500.000 metros cúbicos de consumo al año), tercero (entre 500.000 y 1.500.000 metros cúbicos anuales) y cuarto (más de 1.500.000 metros cúbicos anuales), para racionalizar la gestión del agua disponible y mejorar el aprovechamiento». De esta manera, los interesados deberán comunicar a la CHD la lectura de caudalímetros los días 1 de abril, 1 de julio y 30 de septiembre, para computar los volúmenes consumidos por trimestre y la superficie regada, al multiplicar la dotación fijada por el número de hectáreas amparado en la concesión.

Mientras tanto, 'Gisela', el nuevo temporal de agua y viento que afecta a toda Castilla y León, está dejando abundantes precipitaciones y fuertes rachas en la mayor parte de la comunidad autónoma, especialmente en zonas de montaña. En el puerto del Pico (Ávila), se habían registrado hasta las cuatro de la tarde de ayer 115 litros por metro cuadrado, mientras que en La Covatilla (Salamanca) se acumulaban 71,8 litros, según datos de la Agen-

Barco de Ávila y Puente Congosto permanecían en alerta por la crecida del río Tormes

El temporal está dejando abundantes precipitaciones en toda Castilla y León

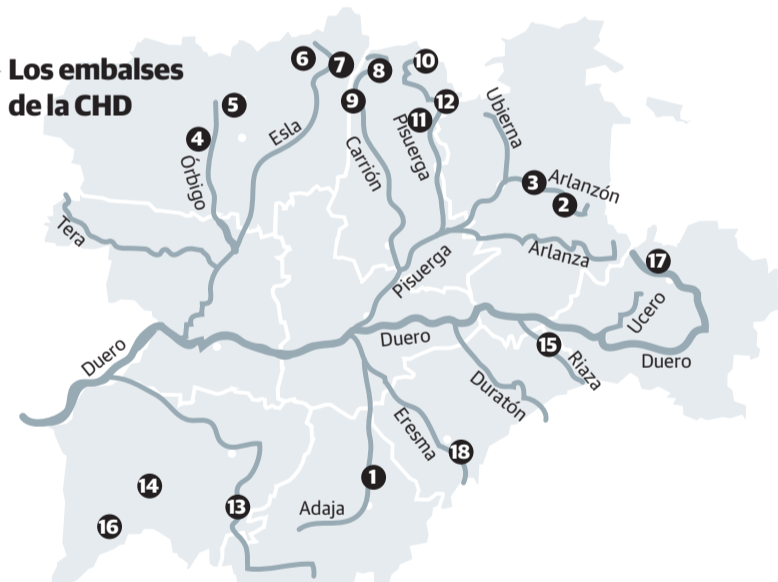
cia Estatal de Meteorología (Aemet) facilitados por Ical.

También en la provincia abulense permanecían en alerta por el aumento del caudal del río Tormes en Barco de Ávila y Puente Congosto. Las lluvias también fueron copiosas en Cervera de Pisuergra (con 37,8 litros), en Sanabria (31,2 litros), en Velilla del Río Carrión y en Villardeciervos (26 litros).

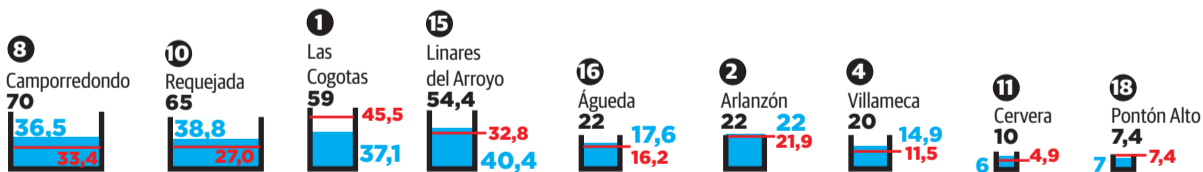
Mejoría

La situación para hoy mejora y los avisos de la Aemet solo se mantienen en zonas montañosas. Así se esperan nevadas copiosas en Sanabria y en zonas de la cordillera Cantábrica de León y Palencia. También se esperan nevadas en Burgos, en la Ibérica. En esta provincia y en Soria se mantendrá la alerta por viento.

Los embalses de la CHD



Fuente: Confederación Hidrográfica del Duero / Elaboración propia.



La Guardia Civil de León investiga la agresión a un alumno por parte de tres compañeras

La víctima, de 15 años y con síndrome de Asperger, tuvo que ser trasladado al hospital al ser rociado con lejía

■ JAVIER CALVO

LEÓN. La Guardia Civil investiga la agresión con lejía a un menor de 15 años en el Colegio Camino de Santiago, perteneciente a la localidad leonesa de La Virgen del Camino. El agredido, que sufre síndrome de Asperger, fue «atacado de forma premeditada» por tres alumnas, según la versión facilitada por los padres del menor, que al parecer, le rociaron con lejía en la cara y algunas partes del cuerpo.

El suceso tuvo lugar al mediodía del pasado martes cuando las tres chicas acudieron a la puerta del aula del menor y procedieron a realizar la presunta agresión. Con anterioridad, en el patio del centro, ya había sucedido un «roce menor» cuando las mismas jóvenes zancadillearon al joven, según relatan algunos familiares de la víctima consultados por Leonoticias.

La agresión, que pudo acarrear consecuencias de enorme gravedad, provocó que el joven tuviera que ser atendido de inmediato por los profesores del centro. «A ellos les tenemos que agradecer que no haya perdido la visión del ojo más afectado por la lejía. Los profesores tuvieron un comportamiento ejemplar y acertado porque de inmediato le lavaron de forma abundante el ojo con suero y evitaron hacerlo con agua, lo que habría provocado terribles consecuencias», ha relatado el padre.

Denunció el colegio

Tras el suceso, el centro docente procedió a avisar al Servicio de Emergencias del Sacyl quienes, tras examinar al joven, procedieron a su traslado al Hospital de León. Al mismo tiempo, se procedió a dar aviso a la Guardia Civil ante la gravedad de lo sucedido. Efectivos de este cuerpo se des-



La chaqueta de la víctima. :: E. N.

plazaron hasta el Centro Camino de Santiago, de la citada localidad leonesa, para tomar declaración a los implicados, abrir diligencias y trasladar las mismas a la Fiscalía de Menores. De hecho, fue el propio centro el que procedió a presentar la denuncia por lo sucedido.

Un parche en el ojo

Por su parte, en el día de ayer, fueron los padres del menor presuntamente agredido los que prestaron declaración ante la Policía Judicial y anunciaron que «en las próximas horas» procederán a presentar su denuncia. «Para lo que podía haber sucedido hemos tenido suerte porque conservará el ojo, pero lo sucedido es muy grave», remarca el padre del menor herido, quien insistió en la necesidad «de que se tomen las medidas necesarias para que algo así no vuelva a suceder».

El propio centro ha trasladado un informe de lo acontecido a la Inspección Educativa con el fin de determinar las medidas provisionales que se deben tomar.

De momento, y según el relato de los familiares, el menor permanece «asustado» aunque evoluciona favorablemente de las lesiones. No obstante, y como consecuencia de lo ocurrido el pasado martes, «deberá llevar durante un tiempo un parche en el ojo por las úlceras que la lejía le ha provocado».

Duda nº 34:

“Dudo que pueda llegar tan lejos”



PIDE YA FINANCIACIÓN ICO EN TU BANCO.

En ICO queremos que empieces a crear en ti y en la internacionalización de tu negocio. Por eso te facilitamos la financiación para que tus proyectos se hagan realidad.

Líneas ICO 2018

EMPIEZA A CREER