

El Observatorio Meteorológico registró un total de 54,9 l/m<sup>2</sup>

## El día 10 de mayo, récord de lluvia en un día desde 1991

Xavier Solanas



Las lluviosas del sábado causaron algunos problemas.

### REDACCIÓN

Los responsables del Observatorio Meteorológico de Granollers, **David Sabatés** y **Pilar Saborit**, tienen estos días motivos más que suficientes para estar satisfechos, ya que las últimas lluvias han hecho que

hayan tenido que hacer mediciones especiales, análisis, comparaciones y... además, han podido segar y adecentar un poco más el césped de la estación situada en el recinto del Colegio Vallès, en la zona alta del Passeig de la Muntanya. La culpa de todas estas cosas y otras que ha traído

consigo (ver nota de Josep Mas sobre los problemas que causó en algunos sitios de Granollers y comarca) es la lluvia, tan esperada, deseada...

### PRECIPITACIONES GENERALES

La semana pasada, en nuestro avance meteorológico que nos hace cada viernes **Ferran Delriu**, los días 10, 11 y 12, están señalados con "un probablemente lluvioso" que se convirtió en realidad en toda la comarca del Vallès, dejando buenas precipitaciones en la mayoría de las poblaciones: Les Franqueses (donde tiene su estación automática, [www.tempsgranollers.com](http://www.tempsgranollers.com)), Canovelles... Y es en el mapa de esta semana donde sus datos quedan reflejados, con unas mínimas variaciones por lo que respecta a las facilitadas por el Observatorio de Granollers, donde llovió un poco más. Delriu ofrece los siguientes datos: día 9, 14,3 l/m<sup>2</sup>; 10, 52,7 l/m<sup>2</sup>; 11, 5,1 l/m<sup>2</sup> y 12, 0,4 l/m<sup>2</sup>.

### ACUMULACIÓN

De seguir así, se pueden superar los 108 l/m<sup>2</sup> acumulados durante todo el mes de mayo del mismo año

### LLUVIAS QUE MEJORAN LA SITUACIÓN DE SEQUÍA

En el caso de los recogidos en el Observatori de Granollers, también con información dentro de la página web del Museu, los datos superan un poco las anteriores cifras: día 9, 15,7 l/m<sup>2</sup>; 10, 54,9 l/m<sup>2</sup> y 11, 5,1 l/m<sup>2</sup>. Con estos datos, desde la estación del Museu de Ciències Naturals La Tela, se nos informa que, por lo que se refiere a Granollers, se da el caso de que no había llovido tanto en un mismo día (sábado 10) desde el año 1991, un año bueno por lo que a incidencias de lluvia se refiere y que se saldó, a finales de mes, con una cifra acumulada de 108 l/m<sup>2</sup>, una cantidad que se puede ver superada este año, ya que aún faltan unos cuantos días.

Según los registros que se tienen en el Observatori, los meses de abril y mayo, junto con los de septiembre y octubre son los más lluviosos.

Afecta a los 28 municipios de la comarca que reciben suministro de agua del sistema Ter-Llobregat

## Mantienen las restricciones pese a la mejora de los pantanos

### REDACCIÓN

El Govern de la Generalitat es voluble como esta primavera. El martes, el Conseller de Medi Ambient, **Francesc Baltasar**, informaba que en cumplimiento a lo establecido por el decreto de sequía hoy viernes se pasaría del nivel de excepcionalidad 2 al nivel 1. La razón era que a consecuencia de las lluvias el estado de los pantanos ha mejorado, y se modifican los niveles de excepcionalidad en función del estado de las reservas de agua. Esto, a efectos prácticos, implicaba que a partir de hoy viernes dejarían de tener vigor las restricciones del decreto de sequía tales como la prohibi-

ción de llenado de piscinas o de riego de jardines. El miércoles, sin embargo, el Presidente de la Generalitat, **José Montilla**, decidió que esto no podía ser y apostó por mantener las restricciones pese a que por imperativo legal debían levantarse. El miércoles Presidente y Conseller anunciaron que los servicios jurídicos se ponían a trabajar para encontrar una solución. Ayer jueves esta fue anunciada. Se trata de una modificación del decreto de sequía que permitirá que se mantengan las restricciones fijadas en el nivel 2 aunque formalmente, a partir de hoy viernes, se entra en nivel 1. El objetivo es que estas restricciones estén vigentes hasta que se considere que la

situación de las reservas es sólida. Así los 28 municipios de la comarca que reciben agua del sistema Ter-Llobregat y que el pasado mes de febrero estuvieron obligados a entrar en este nivel de excepcionalidad 2 y aplicar las restricciones, pasarán ahora a tener excepcionalidad 1, aunque por el momento mantendrán las restricciones. Se trata de los municipios de L'Ametlla, Bigues i Riells, Caldes de Montbui, Canovelles, Cànoves, Cardedeu, Les Franqueses, La Garriga, Granollers, Lliçà d'Amunt, Lliçà de Vall, Llinars, Martorelles, Mollet, Montmeló, Montornès, Paret, La Roca, Sant Antoni de Vilamajor, Sant Celoni, Sant Fost, Sant Pere de Vilamajor, Santa

### MODIFICACIÓN

Modifican el decreto de sequía para evitar que se puedan regar los jardines y llenar las piscinas

Eulàlia, Santa Maria de Martorelles, Santa Maria de Palautordera, Vallgorguina, Vallromanes y Vilanova. El nivel de excepcionalidad 2 obliga a que no se puede utilizar agua potable para el riego de jardines, huertos, zonas verdes y deportivas, de carácter público y privado, y de viales, calles y aceras públicas o privadas. El nivel también prevé la aplicación de multas para los infractores.

Tampoco se puede destinar agua potable a llenar piscinas, estanques, instalaciones de carácter lúdico y fuentes, privadas o públicas y para el lavado con manguera de todo tipo de vehículos, excepto si lo hace una empresa dedicada a esta actividad que puede reciclar el agua.