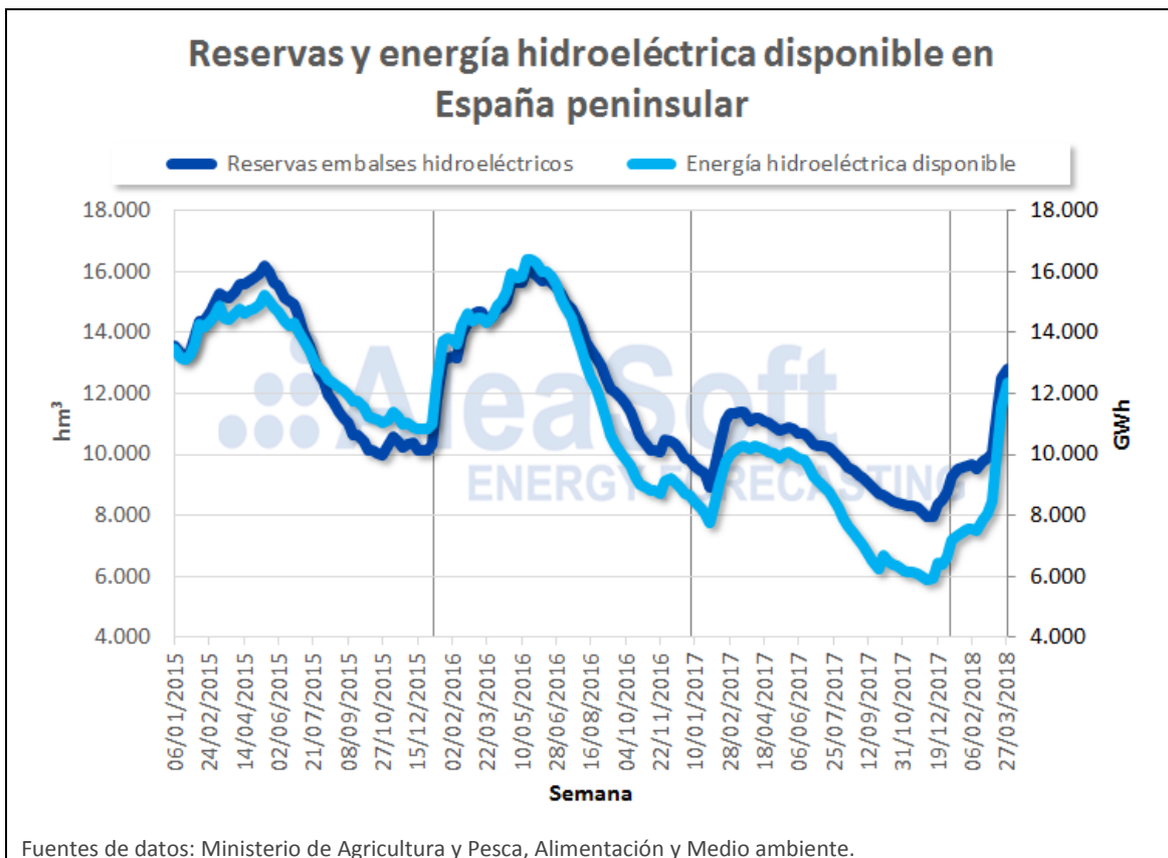


## LAS RESERVAS HIDROELÉCTRICAS EN ESPAÑA COMIENZAN A AUMENTAR

**3 de abril de 2018.-** Desde la última mitad del año 2016, España se ha visto inmersa en un período de sequía severa. No obstante, las precipitaciones de los últimos días han hecho aumentar las reservas hidroeléctricas. Según el Boletín Hidrológico Semanal publicado el 27 de marzo por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio ambiente, el volumen de agua en embalses hidroeléctricos en España peninsular ha alcanzado los 12 791 hm<sup>3</sup>, 15,1% más alta que la del 28 de marzo de 2017, y con un nivel similar al existente antes de comenzar este periodo de sequía. La energía hidroeléctrica calculada, máxima teórica disponible, es actualmente de 12 336 GWh, un 21,4% mayor a la del 28 de marzo de 2017.



Durante este periodo de sequía, la producción hidroeléctrica ha sido claramente inferior a periodos anteriores. En 2017, la producción hidroeléctrica fue un 49,1% inferior a la de 2016.

### Precio del mercado eléctrico

La baja producción hidroeléctrica ha tenido impacto sobre el precio de la electricidad en el mercado mayorista ibérico **MIBEL**. El precio promedio en 2017 fue un 31,8% superior al precio promedio en 2016. Si bien hay muchos otros factores que influyen en el precio del mercado eléctrico, la producción hidroeléctrica por su gran inercia es uno de los factores clave en la determinación del precio a medio plazo. También es un factor importante la producción eólica, que durante 2017 no ha ayudado demasiado a contener la subida del precio, ya que durante la mayor parte del año ha estado en niveles inferiores a 2016.

