

Un frente frío acaba el jueves con el anticiclón y dejará las primeras lluvias importantes del año en Alicante

La inestabilidad se prolongará hasta el fin de semana y las precipitaciones aliviarán la sequía

0

F. J. Benito

01·03·22 | 08:22 | Actualizado a las 08:51



Las lluvias son clave para recuperar los embalses. En la imagen La Pedrera (Orihuela), esta semana TONY SEVILLA

La entrada de un **frente frío cargado de humedad** a partir de este jueves en la provincia va a provocar un cambio radical del tiempo con la aparición de la primeras lluvias, sobre todo en la Marina Alta, que acabarán por unos días con el anticiclón que preside la actualidad atmosférica desde diciembre de 2021. Tres meses en los que apenas ha caído un sola gota de agua y ha disparado todas las alarmas.

RELACIONADAS

Alerta por sequía en la provincia de Alicante

Según Jorge Olcina, director del **Laboratorio de Climatología de la UA**, lloverá sobre todo el viernes pero la inestabilidad marcará el fin de semana con más nubes que sol. En principio se no se trata de una “gota fría” pero va a llover y falta que hace con las reservas de agua bajo mínimos y el sector agrícola

tirando de una reservas que si no llueve este mes y abril, y con abundancia, puede llevar a restricciones en abastecimiento agrícola. La propia Confederación Hidrográfica del Segura ya estudia la posibilidad de recurrir a los pozos de sequía del acuífero del Sinclinal de Calasparra el próximo verano y embalses como el de La Pedrera, el más grande de la provincia están al 25%.



"Si no llueve en marzo y abril, toda España entrará en sequía y habrá restricciones al regadío"

F. J. Benito

TE PUEDE INTERESAR:

ALICANTE

Primera consecuencia de la sequía:
el Tajo-Segura se recortará a partir
de mayo

Las lluvias de primavera tienen un peso muy importante en la pluviometría anual en varias comunidades. Suele ser la estación más lluviosa en buena parte del **valle del Ebro, Sistema Ibérico** y en algunos sectores de La Mancha, y además es la segunda más húmeda en casi toda la mitad oriental. Además, la precipitación media en este periodo supone del 28 al 35% del total anual en buena parte del interior este, provincias orientales de Castilla-La Mancha y en el sureste de Castilla y León, según explican desde Meteored.

No obstante, los acumulados más importantes se concentran en Galicia Cordillera Cantábrica, Cantábrico oriental, sierra de Grazalema, Sistema Central y Pirineo central y occidental, con precipitaciones que en primavera suelen superar los 400 l/m². En cambio, los valores medios no alcanzan los 50 l/m² en el entorno del Cabo de Gata y en zonas de Canarias, especialmente en las islas orientales y en aquellos sectores situados a sotavento del alisio. Para la inminente primavera climatológica se esperan temperaturas más altas de lo normal en prácticamente todo el país. valores habituales para las fechas, o **ligeramente por encima**.