

## COAG alerta del efecto en la aceituna de uno de los inviernos más secos de la última década



### Noticias

Hasta ahora, han caído 85 litros por metro cuadrado en Jaén capital, con lo que estaríamos ante el tercer invierno más seco de la última década

COAG ha mostrado su preocupación ante la **escasez de precipitaciones en la provincia de Jaén**, en el que asegura ha sido uno de los inviernos más secos de la última década, lo que puede repercutir en la próxima cosecha de aceituna.

Según datos de las estaciones meteorológicas de la Consejería de Agricultura, desde el 22 de diciembre y hasta hoy han caído **85 litros por metro cuadrado en Jaén capital**, con lo que estaríamos ante el tercer invierno más seco de la última década.

Según explica la organización en un comunicado hay que remontarse a este periodo del ejercicio 2011/12 para encontrar una cifra tan baja, ya que entonces tan solo se registraron unas precipitaciones de 48,6 litros por metro cuadrado y la consecuencia fue que la campaña olivarera siguiente, la de 2012/13, fue la más corta de los últimos 20 años, con solo 220.000 toneladas de aceite de oliva en la provincia y 618.000 toneladas en todo el territorio nacional.

Pese a que el estado general del cultivo no es malo, desde COAG aseguran que no cuenta con las reservas de agua necesarias para un desarrollo de la cosecha acorde con las esperanzas que existían si se tiene en cuenta que Jaén viene de recoger una cosecha muy corta.

El secretario general de la Coordinadora, Juan Luis Ávila, ha señalado que "los meses de abril y mayo serán limitantes para la generación de una buena cosecha 2015/16, sin la que nuestra provincia se puede enfrentar a uno de los periodos más difíciles de los últimos años con dos campañas consecutivas de baja producción". Ha hecho hincapié en que dos años seguidos de cosecha baja supondrían un auténtico varapalo para la provincia, cuya economía viene ya muy lastrada de la campaña que acaba de concluir.

Redacción