

PROVINCIA

BALANCE DE LA SEMANA SANTA LOS EFECTOS DE LAS PRECIPITACIONES

La lluvia alivia la sequía en el Vinalopó y la Vega y favorece a las hortalizas y los cítricos

Las organizaciones agrarias estiman muy beneficiosa el agua caída, que dejó más de 40 litros de media en el sur de la provincia, «lo que casi equivale a un riego»

EFE/ALICANTE

Las explotaciones agrícolas de las comarcas del Vinalopó y Vega Baja del Segura han recibido en los últimos días las primeras lluvias copiosas desde el pasado enero, que permiten aliviar la sequía y beneficiar, especialmente, a los cítricos y hortalizas.

Las dos principales organizaciones agrarias de Alicante, Asaja y La Unió-Coag, calificaron ayer de «beneficiosas» las precipitaciones, que el lunes dejaron entre 40 y 15 litros por metro cuadrado de media, según zonas, en el Alto, Medio y Bajo Vinalopó y en la Vega Baja, con puntas de hasta 80 litros en el entorno de Novelda.



FRESCAS. Un agricultor de la Vega Baja recoge, ayer por la mañana, las alcachofas de su sembrado, que recibieron un ligero riego con las lluvias de la víspera. / TONY SEVILLA

«Necesitamos agua dentro de diez días»

El responsable en las comarcas alicantinas de La Unió-Coag, Ernest Blasco, estimó que en el 70% de la Vega Baja y del Vinalopó han caído más de 40 litros, por lo que se puede considerar que «las lluvias equivalen a un riego».

Publicidad

Dada la falta de precipitaciones desde las pasadas Navidades, el agua recibida no deja atrás la situación de sequía técnica, pero es «muy beneficiosa», sobre todo para las hortalizas, en especial la alcachofa, y para la recuperación de los árboles de los cítricos, a pesar de que la campaña está prácticamente concluida. Además, en el Vinalopó el agua ha sido muy bien recibida para el olivar, almendro, uva de mesa y uva para vino.

Lava la tierra

Explicó Blasco que las precipitaciones han oscilado entre los 15 litros por metro cuadrado contabilizados en Guardamar y en los alrededores de la desembocadura del río Segura, la zona donde menos llovió, y los 45 litros en Catral y otros puntos de la Vega Baja y en la mayor parte del Vinalopó. «Este agua permite un lavado perfecto de la tierra, a menudo mermada por la alta salinidad del agua usada proveniente de los pozos, y limpia el polvo en suspensión depositado en las plantas, que provoca un menor rendimiento en las explotaciones», señaló el portavoz de Coag.

Confía Ernesto Blasco en que en lo que resta de abril y mayo «haya alguna tormenta más» y lamenta que en la actualidad «no haya reservas suficientes» para garantizar el futuro del campo debido, a su juicio, «a que no se gestiona bien la poca agua que hay».

Por su parte, el presidente de la Asociación de Jóvenes Agricultores (Asaja) en la provincia, Eladio Aniorte, destacó que las lluvias que cayeron en prácticamente toda la provincia han sido «irregulares y han estado mal repartidas», pero añadió que «han sido muy buenas para aliviar la grave situación de sequía que padece el campo».

En su opinión, las precipitaciones han sido especialmente beneficiosas para el arbolado de cítricos, los cereales y las hortalizas, como patatas y alcachofas, «y aunque ese agua comentó no palia la sequía, ha caído bien en la práctica totalidad de cultivos».

La única excepción a la regla son aquellos frutales que actualmente se encuentran en plena campaña de recogida, como es el caso del níspero, aunque Anierte comentó que «es tanta la necesidad de agua que había que este pequeño inconveniente no debe empañar la buena noticia que suponen las lluvias».

Así, para el presidente de Asaja-Alicante, las precipitaciones caídas distan de suponer un riego, «ya que, debido a la sequedad de la tierra, este agua sólo cala cuatro dedos, mientras que el nivel freático sigue muy bajo y las raíces de los árboles siguen en tierra seca», pero reconoce que «han sido unas lluvias muy buenas aunque es una lástima que no haya llovido más. Haría falta que cayeran entre 80 y 100 litros por metro cuadrado para que ese agua del cielo sea equivalente a un riego completo», aseguró ayer Eladio Anierte.