

## Una gota fría permite un riego a la agricultura y deja nieve en la Montaña

**Alicante recoge en cinco días toda la lluvia prevista para enero y febrero y el triple que durante todo el invierno del año pasado**

**F. J. B.**

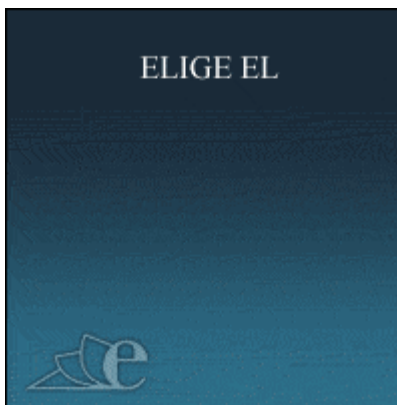
La sucesión de jornadas de lluvia que está registrando la provincia desde el día de Reyes ha provocado que los pluviómetros hayan recogido una media de 55 litros de agua por metro cuadrado, lo que duplica la cantidad de precipitación que Meteorología considera normal para Alicante para los meses de enero y febrero. El régimen de lluvias se completó ayer con la formación de una gota fría que descargó el agua equivalente a un riego para las hortalizas de contraestación - alcachofas y habas- y el arbolado. Volvió a nevar en Alcoy y se produjeron bolsas de agua en muchos cascos urbanos de la provincia pero, en general, la lluvia fue recibida con satisfacción tras un mes de diciembre el que apenas se habían recogido 9 litros por metro cuadrado. La previsión anuncia que las inestabilidad irá desapareciendo a medida que avance la jornada de hoy para dar paso a una situación anticiclónica que se prolongará hasta el fin de semana.



**Servicios**

- Enviar esta página
- Imprimir esta página
- Atención al lector

Anterior **Volver** Siguiente



La gota fría descargó con fuerza y en forma de tormenta entre las dos de la madrugada y las once de la mañana de ayer. En la franja mediterránea llegaron a contabilizarse 360 rayos entre las dieciocho horas del lunes y las seis horas de ayer martes. En Alicante ciudad se recogieron unos 20 litros de lluvia por metro cuadrado. Un litro más que todos los registrados en los meses de enero de 2005, 2004 y 2003, según la estadística del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante. «Estamos ante una situación muy buena porque en dos episodios de lluvia hemos duplicado, por ejemplo, la cantidad de lluvia normal para Alicante en enero», señaló ayer Jorge Olcina, responsable del Laboratorio, quien explicó que la causa de la lluvia estuvo «en la entrada de una bolsa de aire frío que se instaló en las capas altas sobre la vertical de la Comunidad Valenciana y Murcia originando una fuerte inestabilidad». Olcina subrayó que «de momento estamos registrando un invierno más lluvioso y templado que en 2005 pero también es verdad que necesitaríamos varios temporales de este tipo para poder mitigar la situación de déficit pluviométrico que sufrimos desde 2004 en buena parte de la provincia, sobre todo en las comarcas meridionales», explicó Olcina.

En Elche se han recogido en los últimos días un total de 23 litros por metro cuadrado. Así, desde las nueve de la noche del día 6 a nueve de la mañana del 7 de enero se recogieron 3,3 litros por metro cuadrado; durante la jornada del día 7

cayeron 16,8 litros por metro cuadrado; de nueve de la noche del 8 hasta las nueve de la mañana del 9 se registraron 0,9 litros; en ese mismo intervalo de tiempo del 9 al 10 de enero cayeron 1,5 litros por metro cuadrado mientras que en la jornada de ayer, hasta las doce del mediodía, se recogieron 0,5 litros por metro cuadrado.

La lluvia beneficia especialmente a la agricultura. «Hemos empezado con buen pie el año y eso favorece a las plantaciones», señaló Antonio Valero, presidente de la Comunidad de Labradores. No obstante, Valero también recordó el peligro de un cambio climatológico «ya que si llegaran heladas dañaría gravemente a los cultivos de habas y alcachofas», según informó Estefanía Botella .

En el Medio y Alto Vinalopó la lluvia vino muy bien para la recuperación del arbolado y el cereal, mientras que los agricultores de la Marina Baixa estiman que el agua beneficiará al níspero.

En la Vega Baja la lluvia resultó positiva para los cítricos que no se han podido regar por la salinidad del caudal del Segura, así como el brócoli, la alcachofa y el cereal.