



BÁRBARA MORENO / LOGROÑO

El pasado mes fue el enero más seco en La Rioja desde hace casi 30 años, en concreto desde 1993. Eso sí, en la región no se puede hablar de sequía como en otras zonas españolas, porque noviembre y diciembre fueron buenos en precipitaciones y el campo y los pantanos aún tienen sus reservas y no hay déficit hídrico. Pero hay muchos agricultores que están mirando al cielo con gran preocupación, porque, de no llover «y abundante», en los próximos 10 o 15 días, «habrá problemas graves en el cereal», explica el presidente de la Unión de Agricultores UAGR, Óscar Salazar, «porque ya se está apreciando en cultivos en Rioja Baja, en especial de trigo y de cebada que está amarilleando la planta, lo que afectará a la producción».

Hay que tener en cuenta que el cereal es el primer cultivo en extensión en La Rioja, por delante del viñedo. Atendiendo a los últimos datos (referidos a 2020), en la región hay un total de 49.949 hectáreas de cereal que producen 269.432 toneladas, y suponen un valor de 45 millones de euros.

En la zona de Rioja Baja ahora «está desarrollándose el ahijado del cereal y se requiere del aporte de los nutrientes. En menos de un par de semanas tiene que llover de verdad. Febrero es la llave de las cosechas del cereal en Rioja Baja, si no llueve sufrirá bastante». La falta de agua de enero no solo es lo que está afectando al cereal, también el hielo, «que ha secado la parte más superficial de la tierra».

«Lo del cambio climático es ya

## El enero más seco desde 1993 pone en alerta a los productores de cereal

**Campos que amarillean.** En Rioja Baja el trigo y la cebada notan ya la sequía y el inicio de año con más hielo del siglo

**Previsión de poca lluvia.** Las próximas precipitaciones se esperan para este viernes, pero serán débiles

una realidad, ya no se puede decir que no exista, nos vamos a tener que adaptar dentro de lo posible, con otras variedades, a otras formas de cultivar la tierra, nos vamos a tener que adaptar, o lo vamos a pasar mal», considera el presidente de UAGR. El técnico de esta misma entidad, Pedro Martínez, agricultor de Rioja Baja, explicaba ayer a pie de campo que de llover, «los demás cultivos aún están a tiempo de no sufrir ninguna alteración».

Por su parte, desde la Cooperativa Garu de Ausejo, que cuenta con fincas donde ya amarillea la planta, explicaban ayer que el problema también es que a esto cabe sumar que hay escasez de abono en el cereal porque no se puede aplicar si no hay humedad, «y todo resta en vez de sumar».

Lejos de subjetividades y apreciaciones sobre si ha llovido más o menos que otros años, las estadísticas parecen claras. El delegado territorial de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), José Antonio Pellitero, explica que, teniendo como ejemplo la estación meteorológica de Agoncillo, solo en enero de 1993 llovió menos que en el pasado enero. «Se registró menos de un litro, este enero, 10,9 litros por metro cuadrado». En Agoncillo el último día que ha llovido ha sido el 1 de febrero con 0,1 litros «es muy residual. Lo normal son 28 litros acumulados, por lo que lo que ha llovido es una tercera parte de lo normal y de la media».

El meteorólogo ejemplifica con otras estaciones riojanas en las que también ha llovido «bastante po-

co», como en Anguiano con 23,4 litros, mientras que por ejemplo un año de mucha lluvia recogió 245 litros por metro cuadrado.

**LAS MAYORES HELADAS DEL SIGLO.** En enero se registraron más días de heladas que en todo 2021. Por ejemplo en Agoncillo se registraron 16 días con temperaturas bajo cero mientras que en 2021 hubo 13. «Para irnos a un año con más días de heladas hay que ir a 2000 con 19». Y esto ha sido lo que también ha dañado a los cultivos, porque seca más el campo y la tierra».

Respecto a temperaturas, lo normal para enero es tener la media de las máximas de 9,9 grados «y hemos tenido 11,3 grados». Y febrero también está siendo cálido, «la media de la máximas se está registran-

do por encima de lo normal». Como explica Pellitero, en febrero se han registrado días hasta por encima de los 18 grados, como el 2 de febrero en Agoncillo con 18,4 grados, «es un tiempo de primavera, la media de las máximas de abril son de 17,8 grados». «Pero es que el 1 de enero en Anguiano se registraron 17,1 grados», enfatiza el meteorólogo, que explica que ha habido un gran contraste térmico. «La media de las mínimas ha sido en Agoncillo de 0,6 grados cuando la media son 2 grados. La media de las máximas ha sido de 11,3 y lo normal son 9,9. Pero si se hace la media de las máximas y mínimas se está casi en la normalidad».

Las matemáticas aquí podrían dejar lugar a dudas, pero ha habido una gran amplitud térmica mar-

## al día El campo clama por cuestiones de justicia



Las organizaciones agrarias aprovecharon ayer la reunión con la presidenta del Gobierno regional, Concha Andreu, y algunos de sus consejeros, para plantear reivindicaciones como el cumplimiento de la Ley de la Cadena Alimentaria y la adopción de medidas para paliar los datos de la fauna silvestre en los cultivos.

Que haya que reivindicar el cumplimiento estricto de una ley ya resulta indicativo de que las exigencias del sector agrario son de justicia. Pedir compensaciones y medidas paliativas para que profesionales que se ganan la vida con sus cultivos no tengan que cargar a sus espaldas con los daños que provoca un bien, que es de todos, como la fauna silvestre, también lo es.



En algunas fincas, como en esta de Ausejo, el tono amarillento se impone al verde, indicativo de la falta de agua. / OSCAR SOLORZANO



### EL CEREBAL

#### Primer cultivo en extensión

El cereal es el primer cultivo en extensión en La Rioja con 49.949 hectáreas de cereal que producen 269.432 toneladas, y suponen un valor de 45 millones de euros. El trigo es el que más terreno ocupa, con 27.295 hectáreas (ha perdido más de 2.000 hectáreas en dos años) y una producción de 148.303 toneladas. Y le sigue la cebada con 20.042 hectáreas (de hecho de esta hay casi 3.000 hectáreas más en dos años) y 105.688 toneladas de grano de producción. El que más está aumentando en extensión es el Triticale, que se empezó a plantar en 2004 en La Rioja y cuenta con 1.842 hectáreas (por delante ya de la avena 257, el centeno 119 o el maíz 394).

## La reserva de agua en los pantanos está en la media de los últimos cinco años gracias al otoño

El año hidrológico está en la media por la aportación de las lluvias de noviembre y diciembre que están salvando la normalidad pluviométrica

B. MORENO / LOGROÑO

La Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) aseguraba ayer a *El Día de La Rioja* que, a pesar de que durante las últimas semanas está lloviendo muy poco, la reserva de agua en los pantanos riojanos está dentro de la normalidad para estas fechas, un poco más baja que el año pasado, pero en la media de los últimos cinco años.

Así las cosas, «las reservas están bien, gracias a las lluvias de noviembre y diciembre que han llevado a esta zona de La Rioja a la normalidad». Peor lo están pasando en la cuenca del Ebro hacia el este, en zonas de Cataluña, donde las reservas empiezan a estar en prealerta, en previa vigilancia, porque ahí no recibieron grandes precipitaciones en diciembre. «Pero en La Rioja hasta ahora, todos los indicadores son de normalidad y no hay escasez ni en reservas ni en aportaciones».

Eso sí, «sí sigue sin llover habrá menos aportaciones, pero eso no significa que la reserva no satisfaga las necesidades, para eso están los embalses». Ayer mismo el pantano de González La Casa se encontraba al 65% de capacidad (hace un año al 77,4%), el de Mansilla al 75% (al 88,1% en 2021), y el de Pajares al 42% (al 51% en 2021).

Como explica el delegado territorial de la Agencia Estatal de Meteorología, José Antonio Pellitero, el año hidrológico, o el agrícola (precipitaciones contabilizadas en un año desde octubre y sep-



Imagen tomada ayer en el embalse González Lacasa. Está al 64%. / O. SOLORZANO

tiembre respectivamente), «no está yendo tan mal gracias a las precipitaciones de noviembre y diciembre». De hecho, en la parte del valle del Ebro está lloviendo por encima de lo normal (un 25%) y en la Ibérica por debajo.

Respecto a la estación invernal, y a la precipitación acumulada entre diciembre, enero, febrero

«tampoco está muy por debajo de lo normal gracias a que en diciembre llovió por encima de la media, pero, la sensación de sequía es normal, porque en enero llovieron los diez primeros días y en los 20 siguientes no llovió ni medio litro en total». Lo peor es que se espera que febrero esté por debajo de lo normal en precipitaciones.

cada por las condiciones anticiclónicas, que parece que en los próximos días podrían remitir con alguna borrasca que trae un frente atlántico para dejar algo de lluvia, «pero parece que serán débiles», pronostica el experto.

Las previsiones por tanto para el jueves, viernes y el sábado son muy irregulares, con heladas, y precipitaciones. El jueves «hay alguna probabilidad de precipitación por debajo del 50%, el viernes hay previstas lluvias débiles por encima del 50%. Y para el sábado hay una probabilidad mínima. El domingo y lunes podría llover más del 50%, pero entre un litro y cinco litros por metro cuadrado como mucho». «Eso sí, es importante que llueva algo», desea Pellitero a la vez que lamenta que se espera que en febrero llueva por debajo de lo normal, a lo que hay que añadir que este mes es el menos lluvioso del año solo por detrás de agosto, al menos en La Rioja.



# Norpetrol

Energía con valores

**GASOLINERAS EN LOGROÑO**

**GASOLINERAS**

Norpetrol dispone de una red de gasolineras por toda España.

LLÉVANOS EN TU MÓVIL




**DISTRIBUCIÓN A DOMICILIO**

Carburantes y combustibles para la automoción, la industria, el mundo agrícola y el hogar.

[www.norpetrol.com](http://www.norpetrol.com)

**AGONCILLO**

Polígono El Sequero  
C/ Río Oja, 3 - Agoncillo

**LA PORTALADA**

Pol. Ind. La Portalada III  
C/ Valsalado, 18 - Logroño