

## **INFORME SITUACIÓN DEL VIÑEDO EN RIOJA ALAVESA Y ARABAKO TXAKOLINA AL 28/7/2025**

### CUADRILLA DE RIOJA ALAVESA

Durante estas últimas semanas ha predominado el tiempo cálido y húmedo habiéndolo sido el mes de junio el más cálido en los últimos 50 años junto con el de 2003. El aire cálido sudoeste, de la segunda semana junto con el de origen africano de la tercera y cuarta semana, dio lugar a anomalías térmicas de 6-8°C por encima de lo habitual, registrándose varios récords en este mes de junio resultando finalmente que la temperatura media acabó superando en 3°C lo habitual. En cuanto a precipitaciones en la comarca este mes de junio se puede calificar de habitual, con 59 litros recogidos en la estación de Párganos pero con la lluvia concentrada en los días los días 2, 11 y 24. En julio ha seguido la tendencia de temperaturas altas con días de calor muy intenso y el día 11 tuvo lugar un episodio de gota fría que afectó principalmente a la zona central de la comarca con el resultado de que la ya de por sí complicada situación sanitaria del cultivo se vio perjudicada por sus consecuencias.

Efectivamente esta tormenta puede considerarse de proporciones “históricas”: una DANA con un alto aparato eléctrico acompañada de fuertes vientos descargó precipitaciones violentamente en la zona media de la comarca de Rioja alavesa en forma de agua principalmente pero también de granizo. Las zonas oriental y occidental recibieron también precipitaciones pero en estos casos no fueron tan abundantes.

La alerta naranja por riesgo de fuertes precipitaciones y probabilidad de granizo había sido determinada por Euskalmet para el viernes 11, de 10:00 a 00:00 y se cumplió. La lluvia entro por el oeste en torno a las 19:00 y descargó en algunas zonas del territorio más de 80 litros, 50 de los cuales cayeron en menos de una hora, en torno a las 21:00, en la zona central de la comarca de Rioja Alavesa. Lluvia y granizo se aunaron y junto con el fuerte viento, que llegó a superar los 70 km/h, ocasionaron daños en cultivos e infraestructuras.

Los daños por granizo más significativos se concentraron más en viñedos de las localidades de Samaniego, Villabuena, Navaridas, Leza Elciego, norte de Baños de Ebro, norte de Laguardia y norte de Elvillar, especialmente los situados al pie de la Sierra de Toloño pero no solo estas zonas sufrieron la tormenta, habiéndose constatado algunos daños en mayor o menor cuantía también en el resto de la comarca.

El estado fenológico generalizado del cultivo era el de grano tamaño guisante (K) avanzando hacia cierre de racimo (L). La vid se encontraba en su mayor parte en plena lucha contra el ataque generalizado por mildiu gracias a los reiterados tratamientos pero esta tormenta agravó la situación que se arrastraba. Las viñas más altas, situadas a los pies la Sierra del Toloño habían resultado menos afectadas por la plaga de mildiu, pero con los daños provocados por la tormenta y el granizo tendrán también unas mermas de producción considerables.

El granizo dañó las cepas en hojas y racimos. En las hojas en forma de rajadas o agujeros ocasionadas por el granizo sumado al viento pero no hubo defoliaciones masivas de la cobertura vegetal. Por el contrario, fue en los racimos donde los daños fueron más graves y preocupantes. En los racimos más expuestos, en muchos casos debido al deshojado previo hubo granos dañados, golpeados y rajados y estas heridas generalmente facilitan que otras enfermedades afecten a la planta, especialmente otros hongos oportunistas que aprovecharán las heridas ocasionadas por el granizo para propagarse de una forma que sin esas circunstancias sería más lenta o no existiría. También comenzó a propagarse el mildiu en un segundo ataque, esta vez en forma de mildiu larvado.

Los daños fueron variables según la conformación de la cepa y la orientación del viñado; en viñedos en espaldera según la dirección en que golpeaba el granizo hay una cara más afectada que otra y solo quedaron sin dañar racimos muy protegidos o que por su colocación el emparrado actuó de barrera protegiéndolos. En los casos en los que se había llevado a cabo la labor de deshojado la planta los daños han sido mayores al no contar con la protección de la parte vegetativa. Debido a esa variabilidad es difícil hacer una estimación general habiendo daños en racimos desde unos pocos granos afectados a más del 50%, racimos que serán ya inviábiles para su vinificación y en las plantas afectadas hay racimos dañados en algunos casos hasta el 90%. Se podría establecer que hay unas 3.000 hectáreas afectadas en mayor o menor medida pero que una vez revisadas in situ por las aseguradoras serán probablemente más.

Por otro lado también, debido a las precipitaciones tan bruscas y abundantes muchas fincas se anegaron por lo que la realización inmediata de tratamientos curativos ha sido imposible y esto ha provocado que los daños fueran mayores. Una vez se fue secando el suelo se pudo ir accediendo a las parcelas para seguir realizando tratamientos con objeto de contener una segunda infección que ya se estaba haciendo notar en forma de mildiu larvado. Hubo parcelas que sí pudieron realizar tratamientos

de forma relativamente inmediata por la tipología del suelo o porque la existencia de la cubierta vegetal lo permitía pero no fue lo habitual. Posteriormente la climatología, con una tercera semana de julio con temperaturas altas pero sin precipitaciones y con una cuarta semana soleada y fresca, ha permitido que la enfermedad no haya seguido teniendo condiciones tan favorables para su propagación pero los daños en algunos casos eran ya cuantiosos.

Finalmente, y teniendo en cuenta todo lo anterior la previsión de una cosecha reducida es en general un hecho apoyado en parte también en que los efectos ya constatados del mildiu han sido agravados o en algunos casos incluso generados por esta potentísima tormenta.

## CUADRILLA DE AYALA (ARABAKO TXAKOLINA)

En la comarca de D.O. Arabako Txakolina, los meses anteriores cálidos y con precipitaciones habituales dieron paso a un mes de julio templado con vientos moderados de componente principalmente norte, que han aliviado las temperaturas altas provenientes del sur y precipitaciones en línea con lo habitual concentradas en la última semana de junio y primera de julio. Los racimos se encuentran de forma mayoritaria en el estado de cerramiento del racimo (L). El control del mildiu, endémico de la zona, y del oídio ha sido generalmente exitoso y dado que se manifiestan de forma habitual, los acostumbrados tratamientos han resultado, en la mayoría de los casos, suficientes.

Por suerte, el episodio tormentoso del 11 de julio, más allá de una precipitación de unos pocos litros, en esta comarca no tuvo efecto dañino en las vides.

En esta zona también las viticultoras y los viticultores han seguido realizando las labores de deshojados que permiten una mejor entrada de productos fitosanitarios en las plantas y mejora la aireación, lo que redundará en la sanidad del racimo acompañado del habitual control de la vegetación en las calles.

Para esta campaña, las perspectivas de producción se mantienen optimistas, y aunque el rendimiento final dependerá totalmente de la meteorología de los meses hasta vendimia, si todo progresa en la línea actual se espera una buena cosecha.

En Laguardia a 28 de julio de 2025

SERVICIO DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA  
DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA

