



Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

Mahastizaintza eta Enologia zerbitzua
Servicio de Viticultura y Enología

INFORME SITUACIÓN DEL VIÑEDO EN RIOJA ALAVESA Y ARABAKO TXAKOLINA AL 19/8/2025

CUADRILLA DE RIOJA ALAVESA

La segunda quincena del mes de julio en lo que a temperatura se refiere y exceptuando los días 16 y 17 que fueron calurosos, fue relativamente fresca para lo que puede ser un julio habitual, con máximas que solo superaron un día los 30 °C y temperaturas medias en torno a los 20°C . En cuanto a precipitaciones en la comarca este mes de julio se puede calificar de húmedo en las zonas central y occidental pero solo debido a las excepcionales tormentas acaecidas el 11-12 de julio ya que en la segunda quincena del mes las precipitaciones han sido inexistentes y esto hace que en la zona oriental debamos hablar de un mes seco. Por otro lado en agosto ha habido un fuerte cambio en la tendencia de las temperaturas con días de calor muy intenso y una ola de calor que comenzó el 4 de agosto y ha durado hasta el 17. Durante este periodo las temperaturas máximas han superado en muchos días los 35°C llegándose en no pocos a los 40°C, con medias diarias en torno a los 30°C y muchas noches en las que no ha refrescado. A esto ha habido que añadir una ausencia total de precipitaciones lo que ha generado una situación comparable a los episodios de calor extremo de 2022 y 2023 pero incluso con una duración mayor.

El estado fenológico generalizado del cultivo en la segunda quincena de julio era el inicio del envero -M1- con el racimo ya cerrado -L-, adelantado unos 8-10 días respecto de lo habitual. La vid se encontraba en su mayor parte recuperándose del ataque generalizado por mildiu acrecentado por los daños de la tormenta del 11 de julio y se continuaba con los tratamientos que en muchos casos superaban los 10. Las viñas de las cotas más altas y las del extremo más oriental de la comarca que han resultado menos afectadas por la plaga de mildiu y por el episodio de granizo se encuentran en un estado sanitario muy bueno y asimismo muchas viñas del resto de zonas que han conseguido en mayor o menor medida vencer al hongo. Actualmente el estado más generalizado es el de pleno envero -M2-, con un estado fenológico avanzado todavía más que hace dos semanas debido a la ola de calor de los últimos días. Este calor ha sometido a las plantas a un fuerte estrés hídrico del que están por ver las consecuencias, especialmente en viñedos que se encuentran en suelos ligeros,

con poco fondo y carentes de riego. La parte positiva del calor y ambiente seco ha sido que ha ayudado a que los hongos remitan sus ataques pero la contrapartida es la posibilidad de bloqueo del metabolismo de las plantas. Aunque en una fase posterior al pleno envero la planta es menos sensible a las altas temperaturas en los próximos días se podrá ver hasta qué punto ha podido afectar esta ola de calor y si hay frutos que han podido verse dañados por una insolación excesiva, especialmente los de variedades sensibles como el graciano.

De cara a los próximos días del mes de agosto la previsión de temperaturas más frescas y quizás alguna precipitación es positiva de cara a aliviar el estrés hídrico en las plantas y encarar una buena maduración aumentando peso y volumen del fruto.

Se encara de esta manera una vendimia que se prevé rápida y con una muy considerable merma de producción, tal y como ha adelantado el Consejo Regulador con los rendimientos máximos establecidos para cada municipio esta campaña.”

CUADRILLA DE AYALA (ARABAKO TXAKOLINA)

En la comarca de D.O. Arabako Txakolina, la segunda quincena del mes de julio tuvo temperaturas frescas y vientos suaves y frescos al proceder mayoritariamente del norte; en cuanto a precipitaciones, fueron escasas, por debajo de los 10 mm. En agosto la ola de calor también ha afectado a la comarca de Ayala, temperaturas máximas diarias que han superado los 40 °C, medias diarias altas, sin noches frescas y vientos con componente principal sur-suroeste han sometido a los viñedos a un estrés hídrico y térmico nada habitual en un momento sensible como es el envero. Si se preveía una maduración acorde con lo habitual, estas altas temperaturas harán que se retrase por la parada fisiológica que ha provocado en las plantas, nada habituadas a calores tan extremos. Asimismo, aunque al inicio de la campaña y de cara a la sanidad fúngica la temperatura fue favorable, la duración excesiva de esta ola de calor de 14 días, ha sometido a los viñedos de txakolí a radiaciones solares muy superiores a las habituales y han provocado daños en los frutos especialmente en los racimos más expuestos y orientados al oeste.

Las precipitaciones que tuvieron lugar el día 13 de agosto acompañadas de temperaturas elevadas no han sido significativas como para que se necesite poner mayor atención de lo habitual en las enfermedades fúngicas endémicas en la zona especialmente el mildiu y por tanto no se prevé un gran impacto dada la baja humedad relativa en los días posteriores.

Los racimos se encuentran de forma mayoritaria en el estado de inicio de envero - M1- , y previsiblemente se retrasará la maduración debido al episodio de calor que ha paralizado el desarrollo y, aunque para esta campaña se prevén mermas de

producción en casos aislados de viñedos afectados por mildiu, continúan las perspectivas de producción optimistas, con el ojo en la meteorología hasta la maduración para determinar el rendimiento final, que en esta zona sí que se prevé que sea bueno.

Con este último informe de mediados de agosto finalizamos el seguimiento de la campaña vitícola 2025. A partir del 1 de septiembre dará comienzo como todos los años el seguimiento de la MADURACION de la uva en ambas zonas.

En Laguardia a 19 de agosto de 2025

SERVICIO DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA
DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA