



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** **17/06/2026**

### **Situación actual en Rioja Alavesa**

En mayo, en lo que al clima respecta, las abundantes y especialmente fuertes precipitaciones de los días 2,3 y 12, que coincidieron con temperaturas frescas al inicio, dieron paso en la segunda mitad del mes a una brusca y atípica subida de temperaturas dejando máximas por encima de 30°C, incluso en algunos casos 34-35°C, y medias superiores a 15 grados en toda la comarca. Estas temperaturas en el mes de mayo se consideran algo muy poco habitual, dando lugar a valores récord desconocidos en la serie histórica para un mes de mayo.

En la primera quincena de junio, durante la primera semana se moderaron las temperaturas, pero en la segunda semana se volvieron a producir temperaturas máximas por encima de los 30-35°C y medias cercanas a los 25°C, también por encima de la media histórica y que refleja la ausencia de una reducción notable de temperaturas por las noches, hecho que afecta en mayor o menor medida a los cultivos, aumentando el estrés térmico.

Los últimos días de mayo y en esta primera quincena de junio destacan la ausencia total de lluvias significativas. Esta ausencia de precipitaciones puede verse reflejada de una manera muy importante si continúan estos episodios de calor extremo. Por el momento las previsiones a corto plazo no prevén un cambio de tendencia y se esperan al menos otros 7-10 días de calor y posibilidades de tormentas.

En cuanto al cultivo, como ya se indicó en el anterior informe, el estado vegetativo continúa siendo muy bueno.

Las plantas, con una reserva hídrica abundante, por las abundantes lluvias y de invierno y principios de primavera, junto con temperaturas medias elevadas para la época y una insolación superior a la media, han tenido un crecimiento destacable, acelerando su ciclo.

La floración y polinización han tenido unas condiciones muy buenas, y no ha habido apenas fenómenos de corrimiento. Aunque una elevada temperatura puede ser peligrosa para la viabilidad del polen, habiéndose sufrido momentos límite este año, la realidad es que han favorecido la floración y la polinización, procesos que tienen su temperatura óptima entre 25 y 30°C. El viento, aun siendo sur y seco, y en algunos episodios fuerte, también ha favorecido en cierta medida la difusión del polen. Muchas flores fecundadas junto con el

gran número de racimos por planta generan a fecha del presente informe unas muy buenas expectativas en cuanto a la cosecha de esta campaña.

Respecto del estado fenológico, se continúa con el adelanto que ya veía marcando el cultivo de unas dos semanas. A finales de mayo teníamos ya en muchos municipios de la comarca con el tempranillo cuajado al 90%, la garnacha algo más tardía pero también con un gran porcentaje de cuajado y la viura con más de la mitad en plena floración, una floración muy avanzada en municipios como Labastida, Samaniego y Leza; y mucho ya ligado y engordando en Elvillar, Lapuebla de Labarca y Oyón.

A mediados de junio en toda la comarca de la Rioja alavesa el estado fenológico generalizado es de tamaño guisante (K) en las zonas más tardías y en las zonas más adelantadas muy cercano a cierre de racimo (L), manteniendo el avance de unas dos semanas que ya se arrastraba desde el mediados de abril.

En lo referente a sanidad, el estado sanitario de las plantaciones es excepcional, generalizado en toda la comarca. En cuanto a tratamientos, el destacable manejo de las explotaciones, junto con unas condiciones climáticas particularmente buenas para la ausencia de propagación de enfermedades fúngicas, han hecho que las plantas se estén desarrollando en muy buenas condiciones y sin trabas.

Las explotaciones tendrán que tener en cuenta las condiciones climáticas y mantener la vigilancia para las plagas, acariosis en caso de que se mantengan las condiciones de calor y sequedad extremas y fúngicas en el caso de posibles precipitaciones, que, dadas las circunstancias, pueden ser con alta probabilidad tormentosas.

### **Situación actual Arabako Txakolina**

En la zona de Arabako Txakolina, al igual que en Rioja Alavesa, tras una primera quincena de mayo fresca y con precipitaciones notables, especialmente los días 2,3 y 15, el viento sur da lugar a una segunda quincena muy seca y con una subida notable de las temperaturas, con medias diarias en torno a los 20 grados, y máximas superando ampliamente los 30°C y noches que no llegan a refrescar el ambiente. La segunda quincena de junio también ha sido muy calurosa y escasa en precipitaciones, con solo dos días con unas cantidades reseñables.

El control de oídio y mildiu ha sido muy satisfactorio, aunque ha existido presión de las plagas, sobre todo en los días anteriores a la subida brusca de las temperaturas de mayo. La alta humedad relativa del ambiente, junto con temperaturas que no llegaban a bajar de forma pronunciada, han tenido a todas las explotaciones viticultoras, atentas a los tratamientos para evitar una propagación temprana, algo que es habitual en la zona, dado que por las mañanas hay una elevada humedad y rocío, y las temperaturas están siendo más altas de lo habitual.

La sanidad del cultivo es buena, con las labores culturales y tratamientos habituales en la zona.

El cuajado del fruto fue satisfactorio, y el avance del cultivo en estos días de calor ha sido explosivo. La combinación de un terreno con buena reserva hídrica, junto con temperaturas e insolaciones muy favorables, ha provocado un crecimiento vegetativo muy abundante y

acelerado. El estado fenológico, incluso en variedades como Hondarribi Zuri es de engorde de grano ( K ) y en muchos casos está próximo al cierre de racimo ( J ), se estima por tanto un adelanto de en torno a 10-15 días sobre lo habitual.

Sí que se empieza a echar en falta precipitaciones, necesarias para la correcta evolución del cultivo, lo que no quita que a fecha de hoy las expectativas del cultivo sean optimistas.

En Laguardia a 17 de junio de 2026

SERVICIO DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA

DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA