



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** **20/05/2026**

Comienza, con el presente, la serie de informes de situación de esta campaña 2026 en el que se da un repaso de la climatología y estado del viñedo alavés desde el fin de la campaña pasada hasta la fecha.

### **Otoño 2025**

La vendimia, con un producto de alta calidad pero escasa cantidad, fue rápida en el tiempo y concluyó en lo que se ha definido como uno de los octubres más secos del siglo. Con precipitaciones inferiores al 30% de lo habitual en buena parte de Álava, las precipitaciones también en Rioja Alavesa fueron muy bajas, ya que no se alcanzaron ni los 10 l/m<sup>2</sup> (Moreda 6.7, Páganos 8.5)

En cuanto a temperaturas, y en términos generales, el mes registró una anomalía de 1,2°C por encima del promedio normal de la serie 1991-2020 lo que le sitúa como el noveno octubre más caluroso de lo que llevamos de siglo de unas series encabezadas por el 2022 y 2023. Junto con las temperaturas cálidas se registraron insolaciones superiores a lo normal.

En noviembre se vuelve a precipitaciones y temperaturas habituales de la época, siendo un mes húmedo y tirando a cálido, con un anecdótico episodio de frío los días 20-21 que dejó nieve por encima de 600 m.

En diciembre se dieron unas temperaturas algo por encima del promedio y precipitaciones más abundantes de lo habitual sobrepasándose los 60 l/m<sup>2</sup> en Moreda. Como muestra de ese exceso de precipitación en invierno está el dato del acumulado de unos 135 l/m<sup>2</sup> en Moreda y que la comarca tuvo 30-35 días de precipitaciones de diversa intensidad debido a la destacable persistencia de una serie de borrascas Atlánticas.

### **Invierno 2025-2026**

El invierno comenzó con episodios fríos a inicios de enero por la borrasca “Francis” que siguió a la ventosa borrasca “Ingrid” y la llegada de frío Ártico. en contraste con episodios muy cálidos a finales de febrero; mes que fue, en general, cálido y húmedo, con una anomalía térmica positiva destacable y una notable abundancia de precipitaciones, que en algunos puntos llegó a los 90 l/m<sup>2</sup> debido a sucesivas borrascas, sobre todo los dos

primeros tercios, al contrario que el final de mes donde se dio un tiempo seco y cálido y una calidez y radiación que contribuyeron, como se vio más tarde, a una temprana ruptura de la dormancia invernal de las plantas.

El mes de marzo en la comarca de Rioja Alavesa continuó la tendencia cálida y húmeda registrando unos 60 l/m<sup>2</sup> en Párganos, con más días de precipitación y más abundantes de lo habitual. También se alternaron episodios fríos a final de mes con otros muy cálidos a mediados llegando a los 28 grados, lo que provocó que de forma prematura se empezaran a apreciar los primeros llores a inicios de marzo.

Desde mediados de marzo, con la vid fuera de la dormancia, se observó el engorde y la brotación de yemas en las zonas más adelantadas, un adelanto que se podía estimar en 10-15 días para el estado fenológico C, alternándose todavía con alguna poda tardía para intentar retrasar los ciclos. No eran extrañas las parcelas donde se encontraban yemas todavía hinchadas y yemas ya completamente abiertas.

### **Primavera 2026**

En abril, en cuanto a precipitaciones, el día 11 y la última semana de abril los días 27, 29 y 30, fueron los días en que se concentraron las lluvias con fuertes tormentas dejaron más de 15 l/m<sup>2</sup> al día, alcanzándose en muchos puntos de la comarca los 30 l/m<sup>2</sup>, dejando unos 75 l/m<sup>2</sup> acumulados en el mes

El 21 de abril tuvo lugar a la tarde una tormenta que ocasionó daños por granizo en alguna zona pero por suerte los daños fueron de escasa consideración. El 1 de mayo, debido a una fuerte tormenta, la zona de ribera situada entre las localidades de Lapuebla de Labarca y Assa también sufrió algún daño por granizo, aunque también de escasa consideración. Posteriormente se pudo comprobar que las viñas se han recuperado satisfactoriamente de los daños.

Este abril algo más cálido de lo normal e inestable, con precipitaciones especialmente abundantes la última semana, dio lugar a que en zonas tradicionalmente tardías ya se pudieran apreciar las hojas brotadas-estado fenológico E- e incluso racimos diferenciados -estado F-, dándose lugar a un adelanto en el estado fenológico de unos 10-15 días. En cuanto a enfermedades fúngicas la abundante humedad junto con episodios de subida de temperaturas hizo que muchas explotaciones trataran de forma preventiva los viñedos con fungicidas sistémicos; más aún si cabe, debido a la alta carga de esporas existente debido a la propagación extraordinaria de la pasada campaña. Es por ello que teniéndolo en cuenta ninguna explotación ha dejado pasar la ocasión de realizar tratamientos cuando las lluvias lo han permitido.

### **Situación actual Rioja Alavesa**

El mildiu todavía no ha aparecido, pero dadas las condiciones climáticas favorables para su propagación, muchas explotaciones se encuentran tratando los cultivos desde abril, más de un mes de adelanto respecto de lo habitual, aprovechando las ventanas que han ofrecido para los tratamientos las sucesivas borrascas.

Las fuertes tormentas a finales de abril y primera semana de mayo, con episodios de tormentas y una cantidad ya acumulada en la primera quincena equivalente a todo el mes

anterior han hecho pensar ya en aplicar una tercera mano a quien no la hubiera aplicado ya, y más si cabe teniendo en cuenta la desmedida afección del último año. Es llamativa la tendencia de adelantamiento en tratamientos fitosanitarios fungicidas, que anteriormente no se iniciaban hasta finales de mayo y actualmente se inician preventivamente a finales de abril. Como nota positiva, a pesar de darse unas condiciones de humedad adecuadas para la aparición de enfermedades fúngicas, las temperaturas bajas durante la segunda quincena de abril, con una anomalía térmica negativa para estas fechas, han contenido la propagación de las enfermedades. Habrá que estar muy atento en los próximos días a la evolución de posibles infecciones ya que las previsiones meteorológicas para esta y las próximas semanas anuncian una subida generalizada de las temperaturas y con ello una mayor probabilidad de incidencia de la enfermedad y habrá que ver también como influyen las precipitaciones caídas pues los terrenos acumulan ya mucha humedad de todo el periodo anterior.

El estado fenológico que ya venía avanzado desde marzo más de 10 días, se ha visto algo retenido en su avance debido a las temperaturas tirando a frías del último mes y es ahora mayoritariamente G pasando a H, con los racimos florales desarrollados y separándose. En breve, y viendo el aumento de temperaturas pronosticado, el avance volverá a ser notable y tendrá lugar la floración, un momento crítico para la producción.

Con las fuertes Tormentas del primer fin de semana de mayo y aunque el frío ha ayudado a contener las afecciones fúngicas, se recomiendan, junto con una vigilancia activa, los tratamientos preventivos sistémicos y más especialmente en el caso del viñedo en ecológico con tratamientos de contacto con base cobre o azufre.

Actualmente el estado sanitario es bueno y no se han detectado por el momento afecciones por hongos significativas.

En lo relativo a cosecha, comienza ahora un periodo clave para el resultado de la misma: la floración junto con el cuajado marcarán de manera determinante el potencial productivo de las cepas. Por otra parte la meteorología, hasta ahora muy inestable, tendrá un papel clave en esta etapa.

### **Situación actual Arabako Txakolina**

En el valle de Ayala, no hubo heladas reseñables, únicamente se bajó de los 0°C unos pocos días a finales de diciembre y primeros de enero. Cabe destacar, por anecdótico, algo de incidencia por granizo en zonas aledañas al enclave vizcaíno de Orduña, afortunadamente sin una repercusión demasiado negativa. En cuanto a precipitaciones, en febrero se concentraron las precipitaciones a mediados del mes y en marzo, exceptuando la primera semana, no fueron muy abundantes, coincidiendo con una subida generalizada de las temperaturas siendo más cálidos de lo habitual. Pero al finalizar marzo junto con todo el mes de abril tuvieron lugar precipitaciones abundantes debido a borrascas procedentes de la vertiente cantábrica. En Mayo ha continuado la tendencia en cuanto a precipitaciones, lo que en algunas fincas con pendientes pronunciadas está dificultando las labores.

El estado sanitario de las plantas es bueno, habiendo ligeros ataques por mildiu, que es lo normal en la zona al ser una plaga endémica, pero las explotaciones han realizado un

control satisfactorio de los focos para lo que la mayoría ya han realizado tres aplicaciones de plaguicidas, en algunos casos apuntando en breve a la cuarta pasada si no la han realizado ya, debido a que las humedades actuales generadas por las precipitaciones provocan una gran presión de la plaga.

El estado fenológico actual más generalizado es G -racimos diferenciados- con la floración ya en el horizonte de aproximadamente una semana.

A partir de esta fecha y hasta vendimias se emitirán informes de situación de la campaña vitícola desde el Servicio de Viticultura y Enología de Diputación Foral de Álava , de no mediar incidencias reseñables, cada 2 semanas aproximadamente.

Servicio de Viticultura y Enología

Departamento de Agricultura

Diputación Foral de Alava