



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 23/06/2025**

Comienza la serie de informes de situación de la campaña 2025 dando un repaso al inicio de la misma:

### **Otoño 2024**

Noviembre en Rioja Alavesa puede decirse que fue cálido y muy seco, de hecho, el número de días de precipitación ha sido muy inferior al promedio climatológico. Las temperaturas han estado más de 2°C por encima del promedio de los últimos 30 años y han estado acompañadas de una mayor insolación, sobre todo en la vertiente mediterránea. Por el contrario, diciembre tuvo unas precipitaciones de un 50% más de lo habitual, concentradas en la primera quincena que marcaron más de 65mm en algunas estaciones. Las temperaturas fueron en línea con lo habitual los últimos años y se alternaron alguna helada matutina con las nieblas propias del valle del Ebro y una insolación superior a la media histórica.

### **Invierno 2024-2025**

El invierno resultó templado y húmedo en algunas zonas de Álava, con valores en línea de lo habitual o un poco por encima.

El mes de enero fue normal en cuanto a precipitaciones, concentrándose estas en la última semana y cálido en cuanto a temperaturas, registrándose una mayor insolación y solamente algunos días con heladas débiles, se puede considerar como anecdótico un único día de nieve que no afectó a cotas bajas, al quedarse la cota de nieve en 700-800 m.

Febrero continuó seco, con pocas lluvias registradas en Rioja Alavesa y con la anomalía térmica de +2°C, dando continuidad al mes de enero y registrado fuertes episodios ventosos sobre todo de componente sur.

En marzo la situación en cuanto a precipitaciones dio un vuelco, borrascas con vientos húmedos del sudeste provocaron precipitaciones que duplicaron lo normal en el eje del Ebro, al sureste de Álava; mientras que en Aiala las precipitaciones fueron

deficitarias. Destacó también una menor insolación respecto de la habitual. En torno a mediados de marzo ya se podían apreciar yemas hinchadas B2 y puntas verdes C, adelantándose unas dos semanas a lo habitual.

## **Primavera 2025**

Abril fue en el sur de Álava más húmedo de lo normal, con días de precipitaciones muy abundantes. Resultó también muy cálido con temperaturas medias muy altas, y máximas por encima de la media con una insolación superior a lo habitual.

El 15 de abril tuvo lugar un episodio de granizo que por suerte solo afectó a una zona puntual de la comarca de Rioja Alavesa, entre las localidades de Baños de Ebro, Elciego, Villabuena, Samaniego, y Navaridas. Los daños no fueron muy graves-se estimó en alguna finca puntual de hasta un 30%-, ni extensos dado el estado fenológico no muy avanzado del viñedo, que se encontraba en estados C punta verde, D hojas incipientes y alguno en E hojas extendidas. Cabe destacar también la ausencia de heladas que pudieran dañar los cultivos de manera significativa, aunque se apreciaban ligeras necrosis por heladas en hojas, debido a la ausencia de nubosidad en los amaneceres. Dadas las condiciones climáticas indicadas, el desarrollo vegetativo del viñedo era adecuado, llevándose a cabo las acciones de espergura y desnietado habituales.

Mayo fue muy húmedo debido a las tormentas recurrentes, con entrada principalmente suroeste, acompañadas también por fuertes vientos, en cuanto a temperaturas, las máximas fueron muy altas y con una anomalía térmica positiva de 4°C en las temperaturas medias de esos días. Resulta también destacable, frente a lo habitual, una mayor insolación en la vertiente cantábrica frente al sur del territorio. Es durante la segunda semana de mayo, cuando el mildiu, del que ya se sospechaba, dadas las condiciones proclives para su aparición, surge. Los tratamientos se llevan a cabo en la medida de lo posible ya que, dadas las condiciones de las parcelas en algunos casos encharcadas por las abundantes precipitaciones, presentan dificultades para realizar los tratamientos mecanizados.

En junio durante la primera quincena han seguido temperaturas altas, con máximas muy altas y episodios de precipitaciones tormentosas que han promovido, aún más si cabe, las enfermedades fúngicas.

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

Las altas temperaturas y la disponibilidad de agua junto con una adecuada insolación, han propiciado un desarrollo vegetativo adecuado en las vides. El 10 de junio la mayoría de las vides se encontraban entre los estados fenológicos I2 con los estambres agostados y J cuajado. A 23 de junio, ya cuajado el fruto, el estado mayoritario es el grano engordando K. Todavía es pronto para determinarlo, pero se han dado buenas condiciones para que exista corrimiento y el futuro acabará estableciendo en qué grado ha podido afectar al cuajado. En cuanto al estado sanitario

del viñedo, la situación es delicada, ya que las condiciones climáticas han favorecido el desarrollo de enfermedades fúngicas. El mildiu, que apareció a primeros de mayo, se ha ido extendiendo, primero por las hojas y en algunos casos se aprecian racimos afectados. El control ha sido dificultoso, primero, por las condiciones que limitaban el acceso mecanizado a las parcelas para realizar tratamientos preventivos y segundo por las condiciones meteorológicas: continuas borrascas, con precipitaciones tormentosas, temperaturas altas y con episodios de noches calurosas que han facilitado la propagación de las esporas y creado un ambiente proclive para el desarrollo del hongo. Los tratamientos para limitar los daños están siendo abundantes, en algunos casos se han dado ya hasta 4 y 5 pasadas, combinándose los productos sistémicos, con productos de contacto y ecológicos. Será en fechas futuras cuando se podrán cuantificar posibles daños y establecer en qué medida se ha controlado la enfermedad con los tratamientos aplicados. La situación es de cierta incertidumbre y a fecha de hoy las previsiones son de temperaturas veraniegas; estas junto con el viento norte y la ausencia de tormentas mitigarán a buen seguro los daños inducidos por el mildiu en el viñedo.

### **Situación actual general en Arabako Txakolina**

En el área de Arabako Txakolina el invierno, igual que en Rioja Alavesa ha sido cálido, registrándose una anomalía térmica positiva de +1,6°C respecto del periodo 1999 – 2020, con pocas heladas y con precipitaciones en línea con las habituales de esos años. La primavera también ha sido cálida con temperaturas elevadas, sin heladas tempranas y con vientos de componente mayoritariamente norte y alternando con suroeste proveniente de las borrascas, a diferencia de Rioja Alavesa, en el valle de Ayala, las precipitaciones han sido más escasas, pero sin ser inferiores a los valores habituales.

Respecto del estado sanitario, el mildiu está afectando muy poco, al contrario que en Rioja Alavesa, como si se hubieran intercambiado los papeles. Con un control similar al habitual, ya que es una enfermedad endémica, no está afectando de manera significativa al viñedo. Los tratamientos preventivos habituales y la ausencia de tormentas, junto con los vientos septentrionales que refrescan el ambiente han servido para controlar la propagación, resultando en un avance del cultivo habitual. Si que ha existido algo más de presión en la zona de Okondo, que ha exigido a los productores de la zona una mayor dedicación, pero lo han conseguido controlar satisfactoriamente. A mediados de junio se aprecia el fruto ya cuajado y avanzando al estado fenológico K grano de guisante, con las variedades más tempranas como la Riesling, avanzadas respecto de la Hondarribi zuri.

De momento se puede resumir que tanto el desarrollo vegetativo como de fruto es muy satisfactorio y se tiene una previsión optimista de cara a esta campaña.

A partir de esta fecha y hasta vendimias se emitirán informes de situación de la campaña vitícola desde el Servicio de Viticultura y Enología cada aproximadamente 15 días.

En Laguardia a 23 de junio de 2025

**SERVICIO DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA**  
**DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA**