



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 04/06/2021**

Comenzaremos la serie de informes de situación de esta campaña 2021 dando un repaso a la meteorología desde el inicio de esta:

### **Otoño 2020-2021**

Los días posteriores a la vendimia 2020 se caracterizaron por la circulación de borrascas atlánticas que traen agua y dejan temperaturas más frías de lo habitual. A final de mes de octubre el tiempo se estabilizó coincidiendo la entrada de noviembre con una sucesión de anticiclones que provocan nieblas en el valle del Ebro y dejan como saldo de precipitaciones un mes seco.

### **Invierno 2020-2021**

En lo meteorológico diciembre se comportó como un mes normal en cuanto a temperaturas y húmedo respecto a precipitaciones.

El mes de enero de 2021 comenzó frío, con la entrada de sucesivas borrascas que dejaron precipitaciones en forma de agua y nieve en cotas bajas. El frío duro poco, apenas hasta mediados de mes. Las precipitaciones abundantes de enero y las elevadas temperaturas que continúan en febrero, el febrero más cálido de los últimos 30 años, adelantan el despertar de la vegetación, con lo que ya a primeros de febrero se pudieron ver algunos árboles en flor y algunas cepas de vid iniciando el lloro.

Marzo se presentó con predominio anticiclónico muy seco y cálido, a excepción del segundo tercio del mes en el que un frente atraviesa Rioja trayendo frío y lluvias.

Al final el balance de la estación invernal en Rioja Alavesa resultó con precipitaciones dentro de la normalidad y temperaturas suaves con apenas dos olas de frío destacables en enero y marzo. También cálido pero más lluvioso se mostró el invierno en la zona de Arabako Txakolina.

## **Primavera 2021**

En el mes de abril, cuando la mayoría del viñedo se encontraba en Rioja Alavesa con las hojas extendidas (estado E), ligeramente adelantado en el ciclo respecto a lo habitual, la temperatura desciende hasta alcanzar puntualmente los -2° durante las madrugadas del 6, 13 y 15. Los registros más bajos se producen en las áreas más tardías de Rioja Alavesa (área occidental y viñedos más elevados), con las yemas aún cerradas o en punta verde, con lo que el alcance de los daños por el frío es inferior al que por la época y por el adelanto que el cultivo en general llevaba podría esperarse. En todo caso, cuando se hace una evaluación de los daños semanas después se aprecian reducciones de cosecha en viñedos y áreas más expuestos, siendo significativas en algunos viñedos situados en hondones y vaguadas. Fueron heladas de radiación que han afectado a los brotes y racimos incipientes y se han llevado parte de la producción en las parcelas más propensas al frío y, en especial, en la zona más occidental de Rioja Alavesa, Labastida y Salinillas, pero también en el resto de municipios: Villabuena, Laguardia, Elciego, Navaridas, Leza, Oyón, Yécora, Kripan, Lanciego, Elvillar y Baños.

El hecho que los registros de temperaturas no fueran excesivamente bajos, ni en valor ni en duración, que los valores de temperatura más bajos coincidieran con las zonas en el que el viñedo estaba más retrasado, que las fechas tempranas en las que acaecieron las heladas hayan permitido el rebrote de nuevos pámpanos y racimos con capacidad de prosperar, y la cada vez mayor tendencia del viticultor a retrasar la poda para así retrasar el ciclo, son algunos de los factores que han evitado que la helada fuera de mayor transcendencia y que, ni con mucho, alcanzara en Rioja Alavesa, los daños de la última helada importante como fue la de 2017

En el área del txakoli alavés se registraron temperaturas por debajo de cero grados con el viñedo en punta verde, estado en el que se encontraba en la última decena de marzo. El frío continuó en abril, en las mismas fechas que en Rioja Alavesa, pero en el Valle de Ayala de forma más generalizada y estando la viña más adelantada. Después del cuajado del fruto se verán los efectos que hayan ocasionados las heladas en cuanto a reducción de cosecha que a priori parece seran significativos en las parcelas más propensas.

Por otra parte, en lo que se refiere a precipitaciones, el mes de abril se puede considerar seco, como también lo fue el mes de mayo, aunque este último en menos medida. Respecto a temperaturas medias, tanto abril como mayo resultaron frescos, sin episodios de calor excesivo.

El final de mayo y la primera semana de junio están siendo tormentosos y han dejado chubascos con intensidad torrencial en buena parte de Rioja Alavesa, en algunas áreas acompañadas de granizo.

Hay que destacar por su gravedad las tormentas de ayer día 3 de junio que hoy continúan sobre la que se publica informe individualizado.

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

En estos momentos se está produciendo un crecimiento muy rápido de los pámpanos por la alta disponibilidad de agua y temperaturas moderadas encontrándose la mayoría del viñedo en el estado H, botones florales separados. En las zonas situadas más tempranas de Rioja Alavesa, extremo Este y áreas más al Sur de Rioja Alavesa, se está iniciando la floración (estado F1), lo que supone un ligero adelanto respecto a las fechas habituales y al menos una semana de retraso respecto a la campaña 2020. En aproximadamente una semana la mayoría del viñedo estará en floración. Cuando culmine ésta, con el cuajado del fruto, y una vez tengamos una valoración más exacta del impacto de las tormentas de estos días, se podrá estimar la previsión del volumen de cosecha a priori.

El estado sanitario es bueno, sin incidencias de plagas o enfermedades fuera de lo normal. Las lluvias han dado lugar a la aparición de alguna mancha de mildiu, de momento, dentro de la normalidad para la fecha. Nada que ver con la campaña 2021 en la que los daños comenzaron a manifestarse desde primeros de mayo. Una campaña, la anterior, con fuertes calores y lluvias en mayo y junio que propiciaron el desarrollo prematuro de este hongo.

Durante estos días, se ha estado procediendo con los tratamientos preventivos tanto para mildiu como oídio para evitar el desarrollo de estas enfermedades en condiciones de máxima sensibilidad como es el actual.

## **Situación actual Arabako Txakolina**

En el valle de Ayala, en lo que llevamos de primavera las precipitaciones han estado por debajo de lo habitual, lo mismo que las temperaturas. En estos primeros días de junio no se están registrando precipitaciones al contrario de Rioja Alavesa.

El cultivo presenta un adelanto de unos 5-7 días respecto a fechas normales y un estado sanitario muy satisfactorio a una semana de la floración generalizada. Sin embargo, la muestra de uva es escasa advirtiéndose la reducción de racimos por las heladas de abril.

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 2 o 3 semanas o si ocurrieran incidencias reseñables.

En Laguardia a 4 de junio de 2020

SERVICIO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA