



## Red Fitosanitaria de Aragón

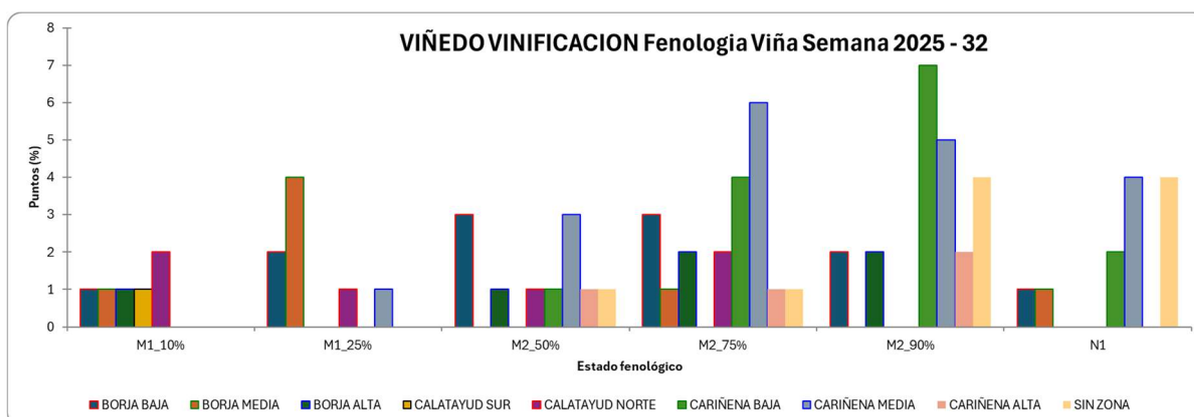
### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 32

#### VIÑEDO

### 1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

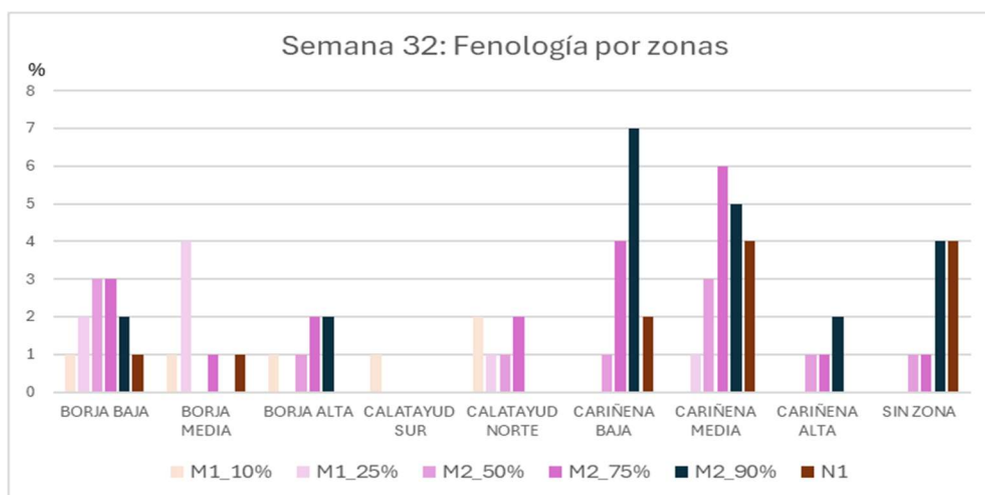
La fenología predominante es **M2. Pleno envero** (67% de los puntos), mientras que la más retrasada es **M1. Inicio de envero** (14%) y la más adelantada **N1. Maduración** (12% de las parcelas).

El tiempo suave de gran parte de julio había ralentizado el avance de la fenología, pero la intensa y larga ola de calor de principios de agosto va a cambiar esa tendencia.



NOTA: SIN ZONA: Valdejalón, Somontano, Lécera, Maella.

Siguiendo la fenología por zonas, vemos que en las zonas más tempranas ya ha comenzado la maduración.



Si nos fijamos en las variedades más representadas en REDFARA:

**CABERNET SAUVIGNON:** todos los puntos de seguimiento de esta variedad están en M2. Pleno envero, con distintos porcentajes de granos enverados entre el 50 y el 90% (SOMONTANO y CARIÑENA BAJA).

**CHARDONNAY:** el 75% de los puntos están en N1. Maduración, y el resto en M2. 75-90% Pleno envero. La semana 33 alguna bodega podría empezar a vendimiar las viñas más tempranas de Chardonnay.

**GARNACHA:** es la variedad en la que hay una horquilla más amplia de estados fenológicos, estando el 19,5% de los puntos en M1. Inicio de envero, 10% de bayas enveradas, el 13% en M1 con el 25% de bayas coloreadas, en M2. Pleno envero la mayor parte de las parcelas (13% en M2. 50% de envero, 29% en M2. 75% de envero y 22,5% en M2. 90% de envero), y el 3% en N1. Maduración. Además, el mayor o menor avance de la fenología en esta ocasión no va de la mano de lo temprana o tardía que sea una zona: por ejemplo, en la zona de BORJA la fenología más adelantada (M2. 90% Pleno envero) la encontramos en BORJA ALTA. La explicación está en la desigualdad en el cuajado de las Garnachas este año: las que cuajaron mal y tienen menos carga van en general más adelantadas.

**MAZUELA:** el 80% de los puntos están en M2. 75% Pleno envero y el resto en M2. 90% Pleno envero.

**SYRAH:** encontramos el 28,5% en M1. 25% Inicio de envero, el 43% en M2. Pleno envero (entre el 75 y el 90% de granos coloreados), y el 28,5% en N1. Maduración.

**TEMPRANILLO:** el 80% de los puntos están en M2. Pleno envero (el 40% en M2. 90% de granos enverados) y el resto en N1. Maduración.



M2. 90% Pleno envero. Queda todavía alguna baya verde. Garnacha en Paniza (CARIÑENA ALTA) 08/08/2025



N1. Maduración. Tempranillo en Cariñena (CARIÑENA MEDIA) 08/08/2025

## 2. PRINCIPALES PLAGAS

**Polilla del racimo:** Si hace dos semanas había comenzado el vuelo de tercera generación en las zonas más tempranas, esta semana hay capturas de adultos en todos los puntos de la Red que no tienen confusión sexual, más en alguno de SOMONTANO que sí la tiene. Es precisamente en las zonas más tempranas donde se registran más capturas, alcanzando en unos de los puntos de Barbastro (SOMONTANO) 115 adultos por trampa y semana, y 25 en MAELLA. En CALATAYUD las capturas varían entre 1 y 10 por trampa y semana.

Se han encontrado racimos con puesta en el 83% de los puntos de CALATAYUD NORTE, y en LÉCERA. En los puntos en los que se han encontrado huevos, la media ha sido de 4 por cada 100 racimos. Glomérulos solo se han encontrado en CALATAYUD NORTE, con valores entre 4 y 7% de racimos ocupados, datos similares a los de la semana 30.

**Mosquito verde:** en el 18% de los puntos ha habido capturas; hace dos semanas hubo en el 21% de los puntos. El número máximo de formas móviles por trampa ha sido de 70 en una viña de Barbastro seguido de los 20 de Adahuesca, ambos en SOMONTANO. En el resto de puntos con capturas oscilan entre 1 y 7 formas móviles por trampa y semana. En ninguno de los controles se registran formas móviles en hoja ni se han observado síntomas.

**Araña amarilla y piral:** Todos los seguimientos a cero.

## 3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

**Oídio:** Como ya ocurrió en la semana 30, el órgano en el que más se ha visto la enfermedad esta semana ha sido en racimo. En el 19% de los puntos se han detectado síntomas en racimo, con porcentajes entre el 1 y el 17%, con una afección media en los puntos con oídio del 5,3%. Son valores muy similares a los de hace dos semanas.

En el 12% de los puntos hay oídio en hoja, con síntomas entre el 1 y el 20% de hojas (afección media 4%).

En pámpano se ha visto oídio en el 11% de los puntos, con afecciones oscilan entre el 1 y el 17% (media 4,7%).

Todos estos valores muy similares a los de hace dos semanas.

Las variedades en las que se ha visto la enfermedad han sido CARIÑENA, CHARDONNAY, GARNACHA, SYRAH, TEMPRANILLO, MACABEO y CABERNET SAUVIGNON. En cuanto a las grandes zonas prácticamente se encuentra en todas excepto en CALATAYUD NORTE (*esta semana no ha habido controles de Calatayud Sur*).



Síntomas de oídio en Tempranillo y Chardonnay. 08/08/2025 (ATRIA Bodegas Paniza)

**Mildiu:** Hay mildiu **en todas las zonas**. En el 33% de los puntos hay hojas afectadas por esta enfermedad, con porcentajes de afección entre el 1 y el 25%. Si nos fijamos en los racimos, el porcentaje de puntos con mildiu es del 224 con valores que oscilan entre el 1 y el 75%, y una afección media entre los afectados del 7,5%. En todos los puntos que hay mildiu en racimo, hay también mildiu en hoja. Las viñas control con más mildiu están en CALATAYUD NORTE.

**Botritis:** No se ha observado en ningún punto.

#### 4. OTRAS FISIOPATÍAS

Se han empezado a ver hojas basales secas en viñas de distintas zonas. El calor de los últimos días unido a la ausencia de lluvias va a favorecer esta senescencia precoz de las hojas.



Las hojas basales empiezan a secarse. 08/08/2025 (ATRIA Bodegas Paniza)