

## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 14

#### VIÑEDO

### 1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

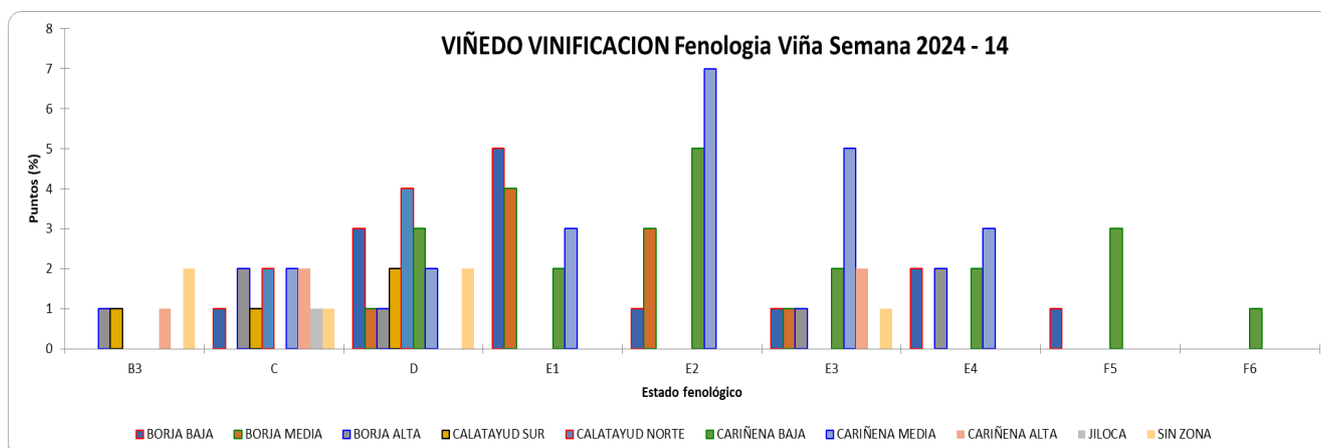
El 58% de los puntos de seguimiento están entre E1. Hojas extendidas. Primera hoja separada y E4. Hojas extendidas. Cuatro hojas separadas. La fenología más retrasada en B3. Yema hinchada - Yema de algodón. Aparece el color verde, que era la fenología predominante la Semana 12. La más adelantada es F6. Racimos visibles. Seis hojas separadas, que encontramos en un Chardonnay de la CARIÑENA BAJA.

El 32% de los puntos de seguimiento están en B3. Yema hinchada - Yema de algodón. Aparece el color verde. Entre C. Punta verde. Brotación. Tejido de la primera hoja visible. y D. Hojas incipientes. Roseta de puntas de hojas visibles están el 30% de los puntos. En A. Yema de invierno se hallan el 4% de las viñas de la RED, mientras que entre E1. Hojas extendidas. Primera hoja separada y E3. Hojas extendidas. Tres hojas separadas encontramos el 5%.

Hay un amplio abanico de estados fenológicos que muestra una desigualdad entre zonas y variedades, y que se ha visto agrandado por las altas temperaturas de la última semana. Entre el 16 y el 23 de marzo, en las zonas de Campo de Borja y Cariñena, la temperatura media ha rondado los 15°C, con máximas por encima de 20°C y mínimas de 10°C.

La fenología más adelantada es E3. Hojas extendidas. Tres hojas separadas, que aparece en un Chardonnay (variedad muy temprana) en la zona CARIÑENA BAJA.

En la semana 14 de 2023 la fenología predominante era D. Hojas incipientes. Roseta de puntas de hojas visibles en el que se encontraban el 26% de los puntos. La campaña 2024 continúa adelantada respecto a la del año pasado, asemejándose a la de 2017 o 2020.



Si nos fijamos en las variedades más representadas en REDFARA:

**CABERNET SAUVIGNON:** es de las variedades tardías, y encontramos puntos de seguimiento entre B3. Yema hinchada. Yema de algodón y D. Hojas incipientes. Roseta de puntas de hojas visibles.

**CHARDONNAY:** es la variedad más temprana, y el 43% de las parcelas ya están con estado fenológico F. Racimos visibles.

**GARNACHA:** encontramos viñas desde B3. Yema hinchada. Yema de algodón en CALATAYUD SUR, hasta F5. Racimos visibles. Cinco hojas separadas en CARIÑENA BAJA.

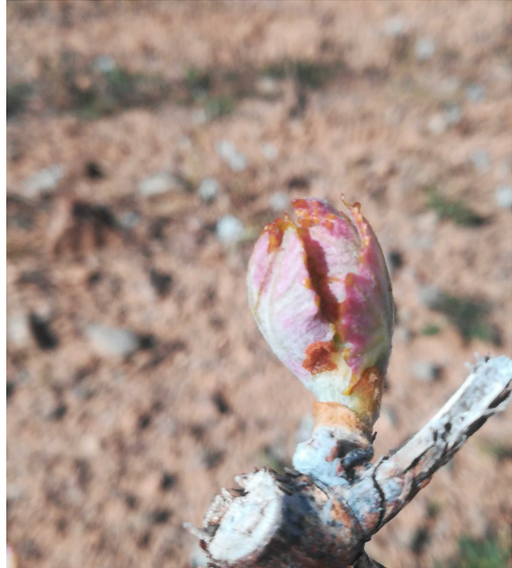
**MAZUELA:** todos los puntos de seguimiento están en E. Hojas extendidas (entre E1. Primera hoja separada y E4. Cuatro hojas separadas).

**SYRAH:** encontramos viñas B3. Yema hinchada. Yema de algodón en BORJA ALTA y E. Hojas extendidas (entre E1. Primera hoja separada y E2. Dos hojas separadas).

**TEMPRANILLO:** El estado fenológico más atrasado es C. Punta verde. Brotación que se registra en BORJA ALTA y CALATAYUD NORTE, y en más adelantado es E3. Hojas extendidas. Tres hojas separadas.



B3. Yema hinchada. Apertura de escamas. Cabernet Sauvignon en Tosos (CARIÑENA ALTA) 03/04/2024



D. Hojas incipientes. Roseta de puntas de hojas visibles. Syrah en Paniza (CARIÑENA ALTA) 04/04/2024



F5. Racimos visibles. Seis hojas separadas.  
Garnacha en Fuendejalón (BORJA BAJA). 05/04/2024



F6. Racimos visibles. Seis hojas separadas.  
Chardonnay en Alfamén (CARIÑENA BAJA)  
03/04/2024

## 2. PRINCIPALES PLAGAS

Durante la pasada semana todos los controles de **araña amarilla**, **polilla del racimo**, **piral** y **eriosis** se han registrado a cero.

## 3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

Durante la pasada semana todos los controles de **oídio** se han registrado a cero.

También los seguimientos de **mildiu** han sido cero, si bien solo un punto tenía una fenología que lo hiciera susceptible a la enfermedad.

## 4. MALAS HIERBAS

De los 42 puntos de seguimiento con datos de malas hierbas, estas son los datos de las coberturas totales de malas hierbas:

% cobertura	% de puntos	Cobertura media de Capitana	Cobertura media de Coniza	Cobertura media de Convolvulus	Cobertura media de Diplotaxis	Cobertura media de Engramen	Cobertura media de Malva	Cobertura media de Sonchus
0	64%							
0-10	24%	0	0	1%	1,80%	0	0	0
11-50	7%	0	2%	4%	26%	3%	2%	4%
51-100	10%	0	0,50%	0	55%	1%	0,25%	23%

Hay también constancia en algunas parcelas de otras malas hierbas como cardos.