

## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 22

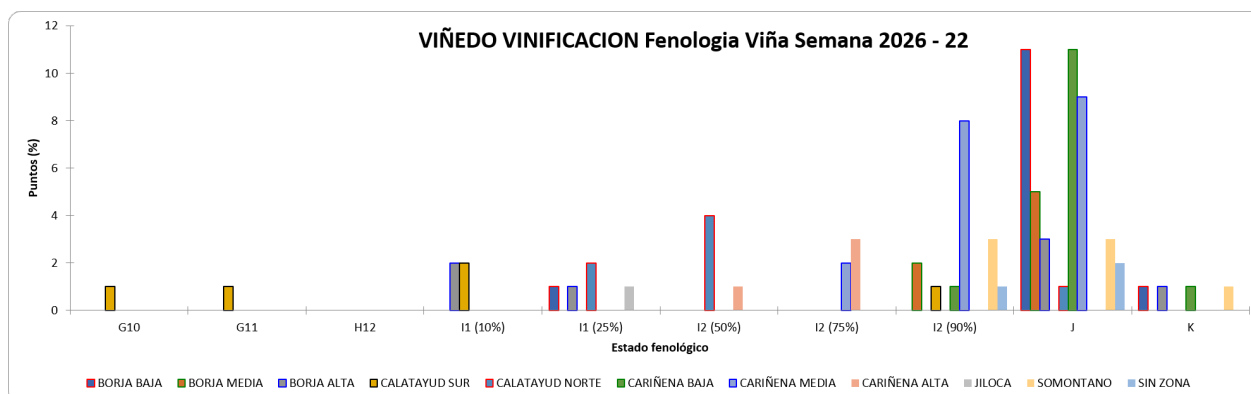
#### VIÑEDO

### 1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

El 52% de los puntos de seguimiento están en J. Cuajado. Hace 6 semanas (en la semana 16), ese mismo porcentaje se encontraba en F. Racimos visibles. La fenología más retrasada es G10. Racimos separados en la zona CALATAYUD SUR. La más adelantada es K. Grano tamaño guisante, en la que están el 4% de los puntos.

El 41% de los puntos de seguimiento están en I. Floración. Hace 6 semanas (en la semana 16), el 42% estaba en E. Hojas extendidas.

La fenología va claramente más adelantada que en 2025, cuando en esta misma semana el estado fenológico más habitual era H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas. También presenta adelanto respecto a la de 2024 (en la semana 16 iba claramente más retrasada).



Si nos fijamos en las variedades más representadas en REDFARA:

**CABERNET SAUVIGNON:** es de las variedades tardías, y aun así la fenología oscila entre I2. 75% Plena floración. Del 50 al 75% de flores abiertas, y J. Cuajado (60% de los controles).

**CHARDONNAY:** todos los puntos están en J. Cuajado (50%) o en K. Grano tamaño guisante (50%).

**GARNACHA:** encontramos viñas desde G10. Racimos separados. Diez hojas separadas, hasta K. Grano tamaño guisante. Los estados predominantes son I. Floración (35% de los puntos) y J. Cuajado (57%).



Arriba: J. Cuajado. Cabernet Sauvignon en Barbastro (SOMONTANO) 29/05/2026

Izqda.: I2. 90% Plena floración. Más del 90% de flores abiertas. Merlot en Paniza (CARIÑENA MEDIA) 25/05/2026



K. Grano tamaño guisante. Chardonnay en Magallón (BORJA BAJA) 28/05/2026

K. Grano tamaño guisante. Chardonnay en Barbastro (SOMONTANO) 29/05/2026

MAZUELA: la fenología oscila entre I2. 75% Plena floración. Del 50 al 75% de flores abiertas, y J. Cuajado (16% de los controles).

SYRAH: hay viñas entre I1. 10% Inicio de floración. Comienzo de la apertura de flores en BORJA ALTA, y J. Cuajado en CARIÑENA BAJA, y BORJA BAJA y MEDIA.

TEMPRANILLO: El estado fenológico más atrasado es I1. 25% Inicio de floración. Del 10 al 25% de flores abiertas que se registra en BORJA ALTA y CALATAYUD NORTE, y el más adelantado y predominante es J. Cuajado (53% de los puntos).

## 2. PRINCIPALES PLAGAS

Durante la pasada semana todos los controles de **araña amarilla**, **mosquito verde** y **piral** se han registrado a cero.

**Polilla del racimo:** ha habido capturas en cuatro de los puntos sin confusión sexual: dos en la zona CALATAYUD NORTE (1 adulto por trampa y semana en los dos casos), y dos en SOMONTANO (4 adultos por trampa y semana en los dos puntos). Salvo en uno de los puntos de SOMONTANO que no se registraron capturas la semana anterior, en el resto disminuyen.

**Erinosis:** En el 28%<sup>1</sup> de puntos de seguimiento se ha observado erinosis en hoja, y en el 9,5 también en racimo. Esto supone un incremento respecto a la semana 16, en la que la erinosis afectaba en hoja al 6% de los puntos y en racimo al 2%. La afección de hojas afectadas varía entre el 1 y el 10%, y en el caso de afección es del 1%. En cuanto a variedades, hay puntos de seguimiento con erinosis de GARNACHA, de CABERNET SAUVIGNON y de SYRAH.

## 3. PRINCIPALES ENFERMEDADES



Hojas con síntomas de botritis. Variedad Garnacha en Bâguena (JILOCA) 27/05/2026

---

<sup>1</sup> La erinosis se miraba hasta el estado fenológico I1. 10% Inicio de floración. Comienzo de la apertura de flores. Se ha ampliado la semana 23 el periodo de seguimiento hasta maduración, pero habrá puntos en los que la semana 22 no haya controles de erinosis.

Se ha registrado **oídio** en hoja en el 6% de los puntos, con una afección media del 4%. En pámpanos y racimos se ha visto en el 4,5% de los puntos, con afecciones medias del 3% tanto en racimo como en pámpano. Las variedades en las que se han encontrado síntomas han sido CARIÑENA (muy sensible a la enfermedad) en la zona CARIÑENA BAJA y MEDIA, y CABERNET SAUVIGNON en la zona BORJA BAJA.

En el caso del **mildiu**, en el 9,5% de los puntos se han detectado síntomas en hoja. En esos casos, la media de hojas afectadas ha sido del 7,5%. La fenología de los puntos con síntomas es J. Cuajado en todos los casos, excepto en uno que está en I2. 90% Plena floración. Más del 90% de flores abiertas. Se detecta en muchas variedades, y en las zonas BORJA BAJA y MEDIA, y CARIÑENA BAJA. No hay racimos afectados en ningún punto.

Todos los controles de **botritis** se han registrado a cero, aunque en algún punto se han visto síntomas puntuales en hoja.

## 4. MALAS HIERBAS

De los 51 puntos de seguimiento con datos de malas hierbas, estas son los datos de las coberturas totales de malas hierbas:

% cobertura	% de puntos
0	39%
1-10	29%
11-50	20%
51-100	12%

La siguiente tabla resume los datos de las malas hierbas detalladas en RedFAra:

	Parcelas con presencia de...	Parcelas con presencia de... (%)	Cobertura en parcelas con presencia (%)
<b>Capitana</b>	3	5,9	1
<b>Coniza</b>	7	13,7	21,3
<b>Convolvulus</b>	9	17,6	1,6
<b>Diploaxis</b>	10	19,6	4,2
<b>Engramen</b>	11	21,6	7,6
<b>Kochia</b>	3	5,9	30,3
<b>Malva</b>	5	9,8	3,4

Además, los técnicos recogen en las observaciones la presencia de otras como el bleado, la ortiga, el cardo, el sonchus o el hinojo. En algunos casos, estas malas hierbas suponen coberturas de más del 50% en el caso del bleado, o del 80% en el del cardo.