

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 16

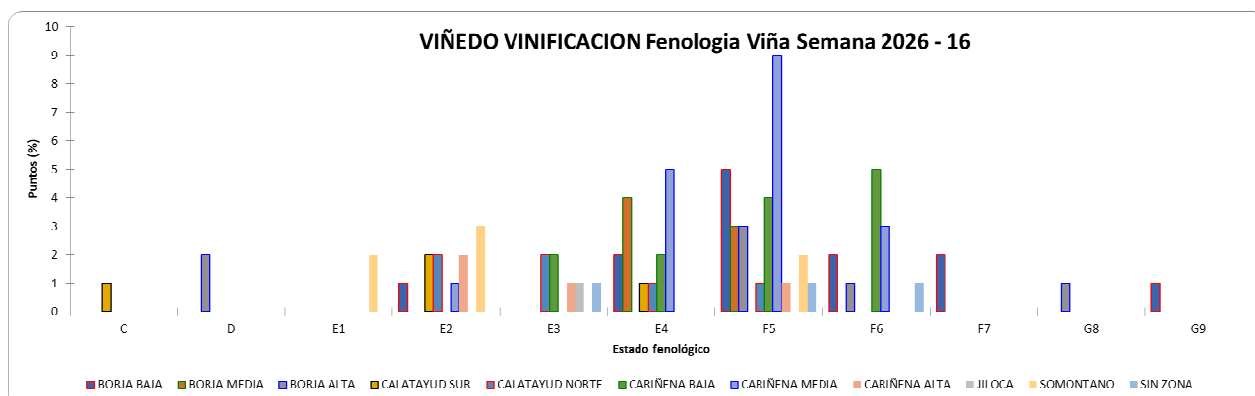
VIÑEDO

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

El 52% de los puntos de seguimiento están en F. Racimos visibles. La fenología más retrasada es C. Punta verde en la zona CALATAYUD SUR. La más adelantada es G9. Racimos separados. Nueve hojas separadas que encontramos en una parcela de la zona BORJA BAJA.

El 42% de los puntos de seguimiento están en E. Hojas extendidas. En D. Hojas incipientes. Roseta de puntas de hoja visibles están el 2,4% de los puntos, mismo porcentaje de puntos que hay en G. Racimos separados.

La fenología va más adelantada que en 2025 y 2022, claramente más retrasada que en 2024, y ligeramente retrasada respecto al año 2023.



Si nos fijamos en las variedades más representadas en REDFARA:

CABERNET SAUVIGNON: es de las variedades tardías, y encontramos puntos de seguimiento entre E. Hojas extendidas, (entre E2. Hojas extendidas. Dos hojas separadas, y E4. Hojas extendidas. Cuatro hojas separadas).

CHARDONNAY: todos los puntos están en F. Racimos visibles (entre F5. Racimos visibles. Cinco hojas separadas. Pámpanos de unos 10 cm. Inflorescencia claramente visible, Y F7. Racimos visibles. Siete hojas separadas).

GARNACHA: encontramos viñas desde C. Punta verde. Brotación. Tejido de la primera hoja visible. hasta G9. Racimos separados. Nueve hojas separadas. Es decir, es la variedad que presenta un abanico más amplio de estados fenológicos ya que incluye tanto la fenología más retrasada como la más adelantada de la semana. La fenología predominante de la variedad es F. Racimos visibles, con el 54% de los puntos de seguimiento de Garnacha en ese estado.



D. Hojas incipientes. Roseta de puntas de hojas visibles. Garnacha en Paniza (CARIÑENA ALTA)
17/04/2026



E2. Hojas extendidas. Dos hojas separadas. Garnacha en Paniza (CARIÑENA ALTA) 17/04/2026



G9. Racimos separados. Nueve hojas separadas. Garnacha en Magallón (BORJA BAJA)
16/04/2026



G8. Racimos separados. Ocho hojas separadas. Garnacha en Tabuenca (BORJA ALTA)
17/04/2026

MAZUELA: los puntos están entre E3. Hojas extendidas. Tres hojas separadas, y F6. Racimos visibles. Seis hojas separadas.

SYRAH: hay viñas entre D. Hojas incipientes. Roseta de puntas de hojas visibles en BORJA ALTA, y F6. Racimos visibles. Seis hojas separadas en CARIÑENA BAJA, siendo F5. Racimos visibles. Cinco hojas separadas. Pámpanos de unos 10 cm. Inflorescencia claramente visible el estado predominante (37,5% de los puntos).

TEMPRANILLO: El estado fenológico más atrasado es E1. Hojas extendidas. Primera hoja separada que se registra en SOMONTANO, y el más adelantado es F6. Racimos visibles. Seis hojas separadas en BORJA BAJA y CARIÑENA MEDIA. El 50% de puntos están en E. Hojas extendidas, y el 50% en F. Racimos visibles.

2. PRINCIPALES PLAGAS

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

Polilla del racimo: ha habido capturas en dos de los puntos sin confusión sexual: el de la zona de MAELLA y en uno de Aniñón (CALATAYUD NORTE). En ambos casos son parcelas de Garnacha con fenología F5. En Aniñón son las primeras capturas de la semana (2 adultos por trampa y semana), mientras que en Maella ha sido la segunda semana y ha habido 29 adultos por trampa y semana.

Erinosis: En el 6% de puntos de seguimiento se ha observado erinosis en hoja, y en el 2% también en racimo. La afección de hojas afectadas varía entre el 1 y el 17%, y en el caso de afección es del 1%. Hay registro de viñas con erinosis en las zonas de BORJA, CARIÑENA y SOMONTANO. Independientemente de los seguimientos de RedFara, la sensación en campo es que ese año la incidencia de erinosis es mayor que otras campañas.



Erinosis. Chardonnay en Cosuenda (CARIÑENA MEDIA) 15/04/2026



Erinosis. Cabernet Sauvignon en Barbaastro (SOMONTANO) 14/04/2026

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

Durante la pasada semana solo se ha registrado **oidio** en el 1% de las hojas en una viña de variedad CARIÑENA (muy sensible a la enfermedad) en la zona CARIÑENA MEDIA.

En el caso del **mildiu**, tanto el porcentaje diario acumulado como los seguimientos han sido cero.



Brotos con oidio. Variedad Cariñena en Cosuenda (CARIÑENA MEDIA) 17/04/2026

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	47%
0-10	39%
11-50	8%
51-100	6%

La siguiente tabla resume los datos de las principales malas hierbas:

	Parcelas con presencia de...	Parcelas con presencia de... (%)	Cobertura en parcelas con presencia (%)
Capitana	1	2	1
Coniza	2	3,9	30,5
Convolvulus	6	11,8	1,5
Diplotaxis	11	21,6	4,5
Engramen	7	13,7	8
Kochia	1	2	40
Malva	3	5,9	3,5