

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 18

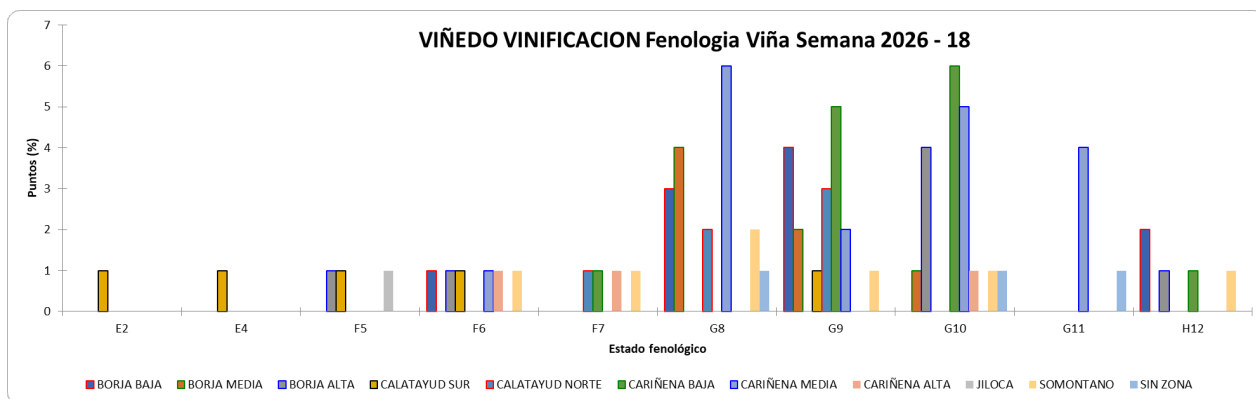
VIÑEDO

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

El 75% de los puntos están en G. Racimos separados. La fenología más retrasada es E2. Hojas extendidas. Dos hojas separadas en CALATAYUD SUR. La más adelantada es H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas, que se registra en la variedad CHARDONNAY en todas las Denominaciones de Origen excepto en la de Calatayud, y GARNACHAS de BORJA. Ya se ha visto floración pero no como estado fenológico predominante en los puntos de la Red.

En E. Hojas extendidas están el 2% de los puntos, en F. Racimos visibles el 13%, y el 5% en H. Botones florales separados.

La fenología ha avanzado mucho las dos últimas semanas debido a las altas temperaturas. No obstante, se siguen manteniendo las mismas comparaciones de la semana 16: “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 F6. Racimos visibles. Seis hojas separadas y G9. Racimos separados. Nueve hojas separadas.

CHARDONNAY: todos los puntos están entre G10. Racimos separados. Diez hojas separadas y H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas.

GARNACHA: encontramos viñas desde E2. Hojas extendidas. Dos hojas separadas y H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas. El estado fenológico predominante es G. Racimos separados, en el que se encuentran el 71% de los puntos de Garnacha.



8. Racimos separados. Ocho hojas separadas. Cabernet en Barbastro (SOMONTANO). 30/04/2026



H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas. Garnacha en Paniza (CARIÑENA ALTA) 30/04/2026

MAZUELA: los puntos están en G. Racimos separados (entre G8. Racimos separados. Ocho hojas separadas y G10. Racimos separados. Diez hojas separadas)

SYRAH: hay viñas entre F5. Racimos visibles. Cinco hojas separadas en BORJA ALTA y G10. Racimos separados. Diez hojas separadas. El 71% de los puntos están en G. Racimos separados.

TEMPRANILLO: El estado fenológico más atrasado es F6. Racimos visibles. Seis hojas separadas que se registra en SOMONTANO, y el más adelantado es G10. Racimos separados. Diez hojas separadas en CARIÑENA BAJA y CARIÑENA MEDIA. El 87% de puntos están en G. Racimos separados.

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 todos los puntos sin confusión sexual de la zona CALATAYUD NORTE con un rango entre 4 y 52 adultos por trampa y semana, y en todos los puntos sin confusión de SOMONTANO con un rango de entre 2 y 25 capturas por trampa y semana. Esta semana ya no ha habido ninguna captura en la zona de MAELLA, lo que indica que ha acabado el vuelo de la primera generación.

Erinosis: En el 28% de puntos de seguimiento se ha observado erinosis en hoja (en la semana 16 este porcentaje era del 6%). En el 6% de los puntos se han registrado racimos afectados. La erinosis se ha detectado sobre todo en Garnacha y Cabernet, ero también en Chardonnay y Syrah. La afección de hojas afectadas varía entre el 1 y el 10%, y en el caso de afección es del 1%. Hay registro de viñas con erinosis en las zonas de BORJA, CARIÑENA, SOMONTANO y MAELLA. Independientemente de los seguimientos de RedFAra, en campo se observa claramente que este año la incidencia es mayor que otras campañas.



Erinosis. Chardonnay en Barbastro (SOMONTANO) 30/04/2026



Adultos de *Lobesia botrana* en trampa. Barbastro (SOMONTANO) 30/04/2026

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

Se ha registrado **oídio** en el 2,5% de los puntos, aunque solo afecciones en hoja del 1% de variedades sensibles como la CARIÑENA y la CHADONNAY. Estos puntos están en las zonas BAJAS de BORJA y CARIÑENA.

En el caso del **mildiu**, el porcentaje diario acumulado según el modelo de Goidanich ha llegado al 100 y por tanto la fase de incubación se ha completado en algunos puntos de CALATAYUD NORTE, de CALATAYUD SUR; de CARIÑENA MEDIA y de CARIÑENA ALTA. En otros puntos de estas zonas y en puntos de CARIÑENA BAJA, aún no se había alcanzado el 100%. En BORJA no se han dado las condiciones en la fecha de realización de los controles para el desarrollo de la enfermedad, que sí se dan después de las lluvias caídas al final de la semana 18. En SOMONTANO, en algunas viñas dependiendo de la variedad y la cantidad de lluvia caída en torno al 12 abril, el ciclo ha podido comenzar e incluso completarse. El porcentaje diario acumulado varía según las estaciones meteorológicas de referencia. **No se ha visto ninguna mancha de aceite en hoja** ni ningún otro síntoma.

4. MALAS HIERBAS

De los 50 puntos de seguimiento con datos de malas hierbas, estas son los datos de las coberturas totales de malas hierbas:

% cobertura	% de puntos
0	48%
0-10	32%
11-50	14%
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	2	4,0	1
Coniza	4	8,0	23
Convolvulus	7	14,0	1,5
Diploaxis	9	18,0	5
Engramen	8	16,0	6,5
Kochia	2	4,0	27,5
Malva	5	9,8	3



Viña con cubierta vegetal en Magallón (BORJA BAJA) 30/04/2026