

Red Fitosanitaria de Aragón

Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 22

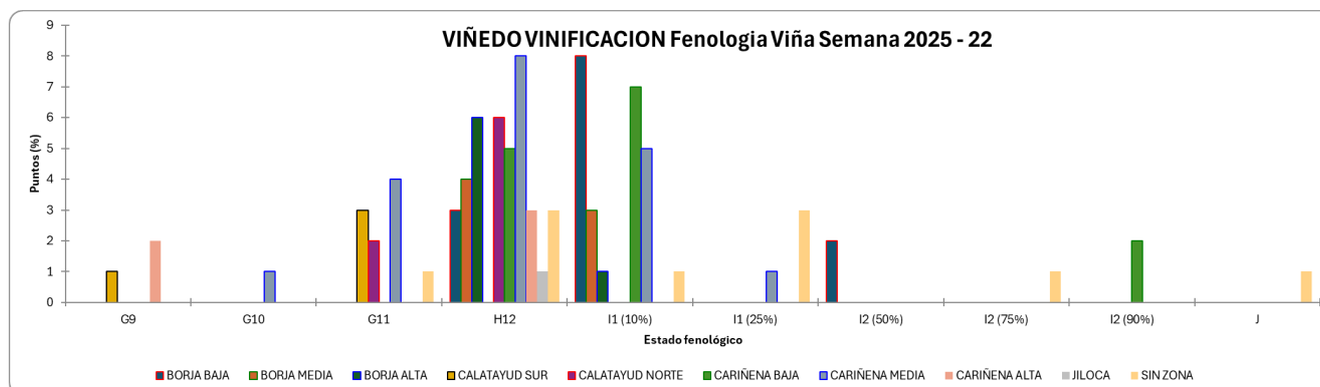
VIÑEDO

1. FENOLOGÍA DEL VIÑEDO

El 42% de los puntos de seguimiento están en H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas, y el 37% en I. Floración. La fenología más retrasada es G9. Racimos separados. Nueve hojas separadas, y la más adelantada J. Cuajado en una Garnacha de la zona de Maella.

El 58% de los puntos de seguimiento están en una fenología anterior a I. Floración, mientras que solo el 1% presenta una posterior a I. Floración.

Comparando con la campaña pasada, en la semana 22 de 2024 el 72% de los puntos estaban en floración, el 22% en J. Cuajado y el 1% en K. Grano tamaño guisante; solo el 5% de los puntos no había llegado a la floración. Así, la campaña está retrasada respecto a 2024, 2023, 2022, 2020 o 2017.



Si nos fijamos en las variedades más representadas en REDFARA:

CABERNET SAUVIGNON: encontramos puntos entre G9. Racimos separados. Nueve hojas separadas en CARIÑENA ALTA e I1. 25% Inicio de floración. Del 10 al 25% de flores abiertas en SOMONTANO.

CHARDONNAY: es la variedad más temprana, y todas las parcelas están en I. Floración (desde I1. 10% a I2. 90% en CARIÑENA BAJA).

GARNACHA: la fenología está entre G9. Racimos separados. Nueve hojas separadas en CALATAYUD SUR y J. Cuajado en la zona de MAELLA. Solo en la zona de CALATAYUD no hay floración todavía.

MAZUELA: todos los puntos de seguimiento están en entre G10. Racimos separados. Diez hojas separadas e I1. 10% Inicio de floración. Comienzo de la apertura de flores.



G9. Racimos separados. Nueve hojas separadas. Cabernet Sauvignon en Tosos (CARIÑENA ALTA) 29/05/2025



G11. Racimos separados. Once hojas separadas. Macabeo en Cariñena (CARIÑENA MEDIA) 29/05/2025



H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas. Garnacha en Paniza (CARIÑENA MEDIA) 29/05/2025



I1. Inicio floración. Chardonnay en Barbastro (SOMONTANO) 27/05/2025



I1. Inicio floración. Garnacha en Magallón (BORJA BAJA) 29/05/2025



I2. 75% Plena floración. 75% de flores abiertas. Garnacha en Fuendejalón (BORJA BAJA) 30/05/2025

SYRAH: encontramos el 44,4% de los puntos en H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas en BORJA y CARIÑENA, y el mismo porcentaje en I1. 10% Inicio de floración. Comienzo de la apertura de flores en BORJA MEDIA, BORJA BAJA y SOMONTANO. El punto más retrasado está en G11. Racimos separados. Once hojas separadas (CARIÑENA MEDIA)

TEMPRANILLO: El 67% de las viñas están en H12. Botones florales separados. Doce hojas separadas, mientras que el resto se reparten por igual entre G11. Racimos separados. Once hojas separadas e I1. 10% Inicio de floración. Comienzo de la apertura de flores.

2. PRINCIPALES PLAGAS

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

Polilla del racimo: en todos los puntos sin confusión sexual de CALATAYUD NORTE y MAELLA se han registrado capturas de adultos en las trampas delta con feromona. También ha habido en varios puntos de SOMONTANO sin confusión o que era este el primer año que se colocaba. Las capturas se sitúan entre 1 y 26 capturas por trampa y semana. Salvo en el punto de Aniñón (CALATAYUD NORTE) que suben las capturas respecto a la semana 21, en el resto bajan o se mantienen.

Piral: solo se ha registrado una captura en un punto de Báguena (zona JILOCA). No se han encontrado larvas en ninguna de las parcelas de seguimiento.

Erinosis: En el 17% de puntos de seguimiento se ha observado erinosis en hoja, y en el 8% en racimo. El porcentaje de hojas afectadas es en todos los casos inferior al 6%, y el de racimos afectados se sitúa por debajo del 3%. Los puntos de seguimiento con erinosis están localizadas en la zona de BORJA y uno en SOMONTANO. En cuanto a variedades, el 67% de las viñas con erinosis son de GARNACHA, el 22% de CABERNET SAUVIGNON y el 11% de SYRAH.



Garnacha con eriosis en hoja y racimo. (ATRIA Fuendejalón)

3. PRINCIPALES ENFERMEDADES

Oídio: en el 6% de los puntos se han detectado síntomas en hoja y en el 1% en pámpano. No se han visto síntomas en racimo. Solo En la mitad de ese 4% se ha detectado también en racimo y/o pámpanos. Los porcentajes de afección no superan el 2% en hojas y el 1% en pámpanos. Las variedades en las que se ha visto la enfermedad han sido CARIÑENA, CHARDONNAY, TEMPRANILLO y GARNACHA. De momento, la situación general respecto a esta enfermedad es de tranquilidad.

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 22/2025

VIÑEDO

Mildiu: Las primeras manchas de aceite en puntos de la RedFara se detectaron la semana 21 en CARIÑENA MEDIA y CALATAYUD NORTE, si bien se habían visto manchas desde principios de mayo en muchas de las zonas. En todas las zonas se han dado las condiciones para el desarrollo del hongo y se ha completado al menos un ciclo de Goidanich (en muchos casos más de uno). Esta semana en el 12% de las parcelas controladas se ha detectado mildiu en hoja, con porcentajes de afección entre el 1 y el 5% (media 2%). Los síntomas en racimo se han visto en el 3% de las parcelas, con valores de racimos afectados entre el 2 y el 5% (media 3%). Hay viñas afectadas en SOMONTANO, CALATAYUD NORTE, y en las zonas BAJAS y MEDIAS de BORJA y CARIÑENA.



Racimo en forma de S (ATRIA Cariñena-Belchite)



Manchas de aceite. Fuendejalón (BORJA MEDIA) 30/05/2025

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	54%
0-10	28%
11-50	15%
51-100	3%

A pesar de que esta campaña está teniendo una pluviometría muy superior a la de la campaña pasada, la distribución porcentual de puntos en función de la cobertura en malas hierbas es casi igual a la de 2024, lo único que cambia es que en 2025 hay un 1% más en el rango 51-100, en detrimento del de 11-50.

Alguna de las parcelas con más cobertura de malas hierbas se ha dejado cubierta espontanea.

Hay también constancia en algunas parcelas de otras malas hierbas, especialmente de cardos, pero también sonchus o avenas.