



**RAIF**

Red de Alerta e Información Fitosanitaria de Andalucía

CSIC

**ALMENDRO**  
PROVINCIA DE CÓRDOBA

**Boletín Fitosanitario**  
Del 19 al 23 de mayo 2025



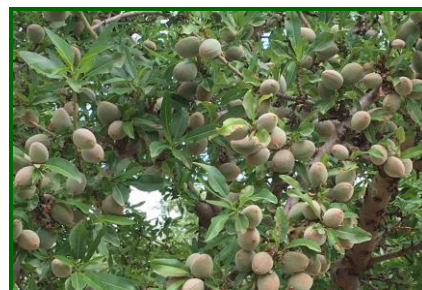
Agentes más destacados: **Pulgón, cribado y mancha ocre**

## ASPECTOS GENERALES

El **estado fenológico** dominante en las distintas variedades ha sido "J" (Fruto desarrollado).

La **temperatura** media ha aumentado, pasando de 15 °C a **19,6 °C**, las máximas han pasado de los 21 °C a los 26,2 °C y las mínimas de 10 °C a 10,8 °C. La humedad relativa media del 49,6 %.

Según indica la **previsión meteorológica** se prevé el ascenso térmico notable, con temperaturas máximas que podrían alcanzar los 37 °C en los primeros días y superar los 35 °C hacia el final de la semana. Las mínimas oscilarán entre 16 °C y 20 °C, con posibilidad de noches cálidas, especialmente a partir del domingo 1 de junio. La humedad relativa variará entre el 45 % y el 100 %, siendo más elevada durante las mañanas y disminuyendo en las horas centrales del día. Los vientos serán predominantemente de componente norte y noreste, con velocidades entre 5 y 10 km/h, y calma en algunos periodos. En cuanto a precipitaciones, se espera un tiempo mayormente seco, aunque no se descartan chubascos aislados o tormentas, especialmente en la Campiña cordobesa.



Estado fenológico "J" Fruto desarrollado.

Es recomendable extremar el seguimiento de los agentes objeto de este informe, dado que la condensación de agua sobre la superficie vegetativa del cultivo, acompañada por las actuales temperaturas suaves, propician el desarrollo de enfermedades criptogámicas.

## PULGONES (*Hyalopterus amygdali* y otros)



Colonia de pulgones

Permanece estable la presencia de colonias de pulgones *Hyalopterus amygdali* (Pulgón harinoso), con un **porcentaje de brotes ocupados del 0,3 %**, máximos del 2 % y registrado en la cuarta parte de las parcelas muestreadas.

Es conveniente estar atentos a su evolución con el aumento de la temperatura, ya que pueden llegar a provocar en casos de elevada presión de población, debilitamiento, amarilleamientos y retraso del crecimiento. Su presencia se detecta por los



Colonia de pulgones

característicos síntomas de hojas con brillos en la superficie, producido por el efecto de la melaza segregada por los adultos. Conviene a su vez vigilar la población de hembras fundatrices para evitar en caso necesario que la población crezca de forma exponencial.

Los daños que provocan en el cultivo son directos (debilitamiento de la planta al succionar la savia) e indirectos (aparición de la "negrilla" en la melaza que producen).

Otra medida que ayuda al control de los pulgones es respetar a la fauna auxiliar de áfidos, como son los depredadores **mariquita de dos puntos** (*Adalia bipunctata*), **mariquita de siete puntos** (*Coccinella septempunctata*), **avispa común**

(*Vespa vulgaris*) ó **crisopa** (*Chrysoperla*) que controlan las poblaciones de pulgones impidiendo que éstas crezcan desmesuradamente.

## GUSANO CABEZUDO (*Capnodis tenebrionis*)



Adulto de gusano cabezudo

**Leve presencia de adultos**, sin observarse daños llamativos sobre los brotes de las hojas.

Las parcelas deben muestrearse semanalmente a partir de la entrada en vegetación del cultivo hasta final de verano, valorando la distribución y población de adultos y larvas neonatas. Dado que las condiciones que favorecen el desarrollo de esta plaga son las del secano o próximas a éste, es recomendable en lo posible mejorar en su caso las características del riego.

Es muy importante la detección precoz del problema por la presencia de adultos, sin esperar a apreciar los primeros árboles

deprimidos. Existe una gran influencia entre parcelas cercanas, actuando a menudo aquellas más abandonadas como foco de contaminación. Se recomienda, como medida complementaria para su control arrancar y quemar cuanto antes los árboles afectados, incluyendo el máximo de raíces.

El control químico va dirigido contra los adultos a fin de evitar que realicen la puesta, por lo que hay dos periodos de tratamientos: el periodo de puesta de los adultos que salen de los refugios invernales y el de los adultos nuevos del año, siempre teniendo en cuenta el plazo de seguridad del producto y la fecha de recolección.

Medidas culturales que ayudan a controlar a los pulgones: El abonado nitrogenado debe ser racional, y conviene eliminar los chupones; de esta forma evitamos tener el sustrato donde se desarrollan las colonias.



Larva de gusano cabezudo

## ÁCAROS (*Eotetranychus c.*, *Tetranychus urticae*, *Panonychus u.*)



Adulto de *Tetranychus urticae*

Aumento del **porcentaje de brotes atacados con formas vivas**, pasando del 2,9 % al **3,2 %** y un máximo del 7 %, registrándose en el 75 % de las parcelas muestreadas.

El periodo más crítico se produce en los meses de julio y agosto, tanto en explotaciones de secano como de regadío. Ha de tenerse en cuenta que las explotaciones convencionales que se trataron en floración o con almendra cuajada con azufre, no presentaron tantos focos de araña como en las no tratadas.

## MOSQUITO VERDE (*Empoasca sp.*)

Leve aumento del **porcentaje de brotes atacados** con un valor que ha pasado del 1,7 % al **2,1 %** y registrado en la mitad de las parcelas muestreadas.

Este insecto se alimenta de savia que succiona el de las hojas y brotes tiernos, dando lugar a deformaciones de las hojas, amarilleamientos y hasta incluso caída prematura. Es aconsejable prestar especial atención en plantaciones jóvenes e injertos.



Adulto de mosquito verde

## CRIBADO (*Coryneum beijerinckii* / *Stigmia carpophila*)



Permanece estable el porcentaje de **hojas con síntomas** de esta enfermedad, con un valor del **41 %** y máximos del 75 %, registrado en todas las ECB muestreadas.

Se recuerda que la estrategia de lucha contra esta enfermedad es preventiva, cuando las condiciones ambientales son favorables para la enfermedad, con temperaturas suaves y humedad relativa alta. La arboleda debe estar protegida desde el inicio de la brotación, en los estados fenológicos C/D, hasta el cuajado del fruto.

En primavera, en parcelas infectadas, el hongo empezará a producir esporas, a partir del micelio hibernante. La lluvia y el viento dispersarán dichas esporas, que germinarán e infectarán los tejidos. En otoño hay otra fase en la que el hongo vuelve a estar activo.

La destrucción de restos vegetales afectados, podas adecuadas que permitan una correcta aireación y el uso racional de abono nitrogenado son medidas culturales que ayudan a la prevención de esta enfermedad.

## MANCHA OCRE (*Polystigma ocraceum*)



Permanece estable el **porcentaje de brotes**, con un valor del **30,9 %**, máximos del 70 % y registrado en todas las ECBs muestreadas. Las variedades más sensibles suelen ser Guara, Antoñeta, etc, mientras que Lauranne, Vairo o ferragnes presentan una mayor tolerancia.

El hongo de un año para otro, permanece en las hojas que caen al suelo y en las que quedan adheridas al árbol, produciéndose una sola infección que pasa del suelo a la hoja, después en las hojas ya no hay nuevas reinfestaciones entre sí. Para evitar o reducir infecciones al año siguiente es importante eliminar las hojas del suelo o destruirlas mediante labores de cultivo.



Síntomas en hojas

## MONILIOSIS (*Monilia spp.*)



Daño en madera

Continúa estable el **porcentaje de brotes afectados** con un valor del **1,5 %** y máximos del 3 % y registrado en el 75 % de las ECBs muestreadas.

Si durante la floración se producen humedades relativas altas (por lluvias, rociadas, etc.) se está favoreciendo la aparición de esta enfermedad.

Este hongo provoca primero la muerte de las flores, luego de los brotes, ramas de mayor calibre y de los frutos también. En árboles afectados se suelen ver las flores, frutos y ramas momificadas.

Las variedades Antoñeta y Guara también son especialmente sensibles a esta enfermedad.

Es importante que las parcelas se encuentren protegidas contra el hongo, ya que es durante la floración cuando la enfermedad provoca la mayor parte de los daños en el almendro.

## LEPRA Ó ABOLLADURA (*Taphrina deformans*)



Se siguen observando síntomas en el **0,9 % de las hojas** y en el 75 % de las ECBs muestreadas.

Aunque los síntomas de esta enfermedad no se apreciarán hasta que las primeras hojas se desplieguen en los árboles, las infecciones se pueden producir desde los primeros estadios de la brotación, por lo que es importante proteger el cultivo de manera preventiva antes de la floración y reforzar la protección posteriormente, sobre todo si se dan humedades elevadas y temperaturas suaves. Se debe tener



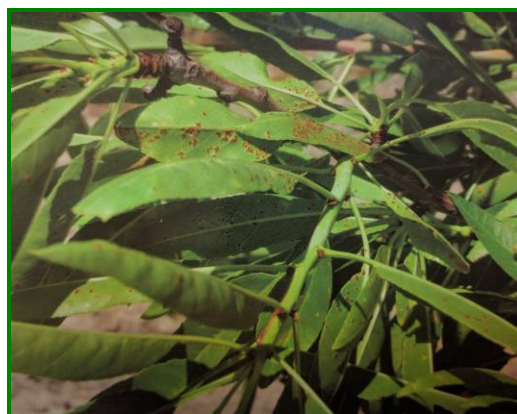
en cuenta que el viento, la ausencia de humedad y la radiación solar ralentizan el avance de las infecciones. Los tratamientos contra esta enfermedad deben ser siempre preventivos, en prefloración, ya que desde el momento en el que las yemas de los ramos mixtos comienzan a hincharse se pueden producir infecciones. Hay que tener en cuenta que la incidencia que causa este hongo suele afectar a brotes, hojas, así como a frutos y suele hacer acto de presencia al comienzo de la brotación, coincidiendo con periodos de lluvia y alta humedad relativa.

## ROYA (*Tranzschelia pruni-spinosae* (Pers.) Dietel y *T. discolor* (Fuckel) Tranzschel y Litv.

Continúa la resencia en el 25 % de las parcelas muestreadas, con un valor de **0,5 % de brotes afectados** y un máximo del 2%.

La Roya es una enfermedad que causa defoliación en el almendro. Aunque en general su importancia suele ser escasa tradicionalmente en nuestra zona, donde suele causar poco daño y sin requerir tratamientos específicos, en las nuevas plantaciones más intensivas y con riego, deberá prestarse atención cuando las condiciones climáticas y microclimáticas son favorables al desarrollo del hongo, primaveras húmedas, temperaturas suaves y falta de aireación. Existe diferente susceptibilidad varietal.

La **Roya del Almendro** puede ser producida por dos hongos basidiomicetos, *Tranzschelia pruni-spinosae* (Pers.) Dietel y *T. discolor* (Fuckel) Tranzschel y Litv, que se diferencian morfológicamente por sus teleutosporas. Éstas se componen de dos células similares en le primero y de distinto tamaño en *T. discolor*.



Síntomas Foliares



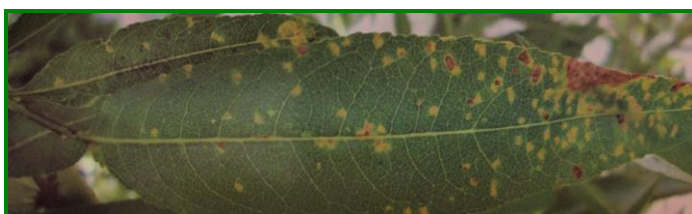
Síntomas en el envés

Las uredosporas de estas especies se caracterizan por ser anchas, fusiformes oclavadas con una pared dorada más engrosada en el ápice.

Los síntomas iniciales consisten en pequeñas lesiones cloróticas angulares de 1-2 mm en el haz de las hojas. Estas manchas están delimitadas, en forma y tamaño, por las nerviaciones foliares y más tarde se pueden agrupar varias y tomar un color amarillo dorado. En el envés de las hojas se aprecian pústulas pulverulentas de color naranja a marrón debidas a las

fructificaciones del hongo.

En almendro se comporta como una roya de ciclo incompleto. El hongo inverna como micelio o uredosporas en las ramas y hojas de desarrollo tardío, que no se han desprendido del árbol. Así puede sobrevivir uno o dos años. Las uredosporas se extienden por el viento y la lluvia, pudiendo germinar con un amplio margen de temperaturas (8-38°C), siendo la humedad el factor limitante. Las uredosporas necesitan agua libre para germinar y causar infección. Con más de 18 horas de alta humedad relativa se pueden completar ciclos de infección en unos 10 días. Las hojas jóvenes son más susceptibles y la roya se extiende en condiciones húmedas y cálidas especialmente al final de la primavera y en el verano.



Síntomas en el haz

## INSECTOS AUXILIARES



Sírfidos

En los muestreos que se han realizado en la presente semana arrojan un porcentaje del **2,6** % de brotes con presencia de **sírfidos**.

## ENLACES DE INTERÉS



- Conozca nuestra nueva [Revista digital RAIF](#), con artículos muy interesantes sobre las plagas y enfermedades que afectan a los distintos cultivos agrícolas de nuestra comunidad, así como otros aspectos de interés en la sanidad vegetal.
- Consulte aquí el [Real Decreto 1311/2012](#), de 14 de septiembre, por el que se establece un marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.
- Aquí puede consultar todo lo relativo a la [Gestión Integrada de Plagas](#) y las [Guías de Cultivos disponibles](#).
- Está disponible en la web RAIF el acceso al nuevo [cuaderno de explotación](#), siguiendo las directrices del Real Decreto 1311/2012.
- Acceda al [visor RAIF](#) si desea consultar la situación fitosanitaria por provincia y/o zona biológica.
- Para obtener información, en el marco de la producción integrada, sobre aquellas prácticas obligatorias, prohibidas y recomendadas, así como de la estrategia de control a seguir, consulte el [Reglamento específico de Producción Integrada de cereales de almendro](#).
- Consultar la relación de materias activas de [Insecticidas, Fungicidas y Acaricidas](#) autorizadas en Producción Integrada de Almendro.
- Para consultar información sobre la [Producción Integrada en Andalucía](#) y acceder al [programa de gestión TRIANA](#) acceda a través de este apartado.
- Consultar en el [Registro de Productos Fitosanitarios](#) del MAPAMA las materias activas autorizadas en cereales de invierno.
- Consultar el [Manual de campo RAIF](#) del cultivo de Almendro