

## Red Fitosanitaria de Aragón




### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 8

#### FRUTALES

### Albaricoquero

#### Fenología

A lo largo de la semana 8, la fenología predominante en el cultivo del albaricoquero, así como la más avanzada, ha sido la G. Caída de pétalos. El porcentaje de los distintos estados de los puntos controlados por la Red viene indicado en la tabla siguiente:

Semana			
	E. Se ven los estambres	F. Flor abierta	G. Caída de pétalos
8	7,7%	15,4%	76,9%

#### Plagas y enfermedades

Dentro de las parcelas monitoreadas de la Red, no se han registrado incidencias en las plagas y enfermedades controladas (anarsia, monilia y oidio). Sin embargo, en las reuniones mantenidas con los técnicos de ATRIAS se ha puesto de manifiesto la existencia de algún daño puntual de monilia en floración en las zonas más tempranas de nuestra comunidad autónoma.





### Cerezo

#### Fenología

En el cultivo del cerezo durante la pasada semana se observaron diferentes fenologías siendo la más avanzada la E. Se ven los estambres, en un punto localizado en la comarca del Bajo Cinca. No obstante, los estados fenológicos predominantes han sido B. Yema hinchada y C. Botones visibles con un 43,5% de los puntos monitoreados en cada caso. En la tabla

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 8/2021

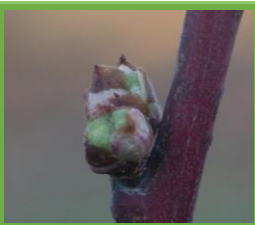



siguiente pueden observarse los porcentajes de las distintas fenologías de este cultivo en los puntos controlador por la Red:

Semana				
	<b>B. Yema hinchada</b>	<b>C. Botones visibles</b>	<b>D. Los botones se separan</b>	<b>E. Se ven los estambres</b>
<b>8</b>	43,5%	43,5%	8,7%	4,3%

## Ciruelo

### Fenología

Aunque el estado predominante en el ciruelo durante la semana 8 ha sido el C. Botones visibles, un 28,6% de los puntos monitorizados se encuentran en el estado fenológico más avanzado, siendo este el de F. Flor abierta. Los porcentajes de las fenologías de este cultivo vienen indicados en la tabla siguiente:

Semana				
	<b>C. Botones visibles</b>	<b>D. Los botones se separan</b>	<b>E. Se ven los estambres</b>	<b>F. Flor abierta</b>
<b>8</b>	42,8%	28,6%	-	28,6%




### Plagas y enfermedades

No se ha observado ninguna incidencia dentro de los puntos de este cultivo controlados por la Red en la enfermedad de monilia y en las plagas de anarsia y pulgón verde.

## Manzano

### Fenología





El estado mayoritario durante la semana 8 ha sido el B. Empieza a hincharse, siendo el más avanzado el C. Botón hinchado, como puede apreciarse en la tabla indicada a continuación:





Semana			
	A. Botón de invierno	B. Empieza a hincharse	C. Botón hinchado
8	5,9%	64,7%	29,4%

## Melocotonero, nectarina...

### Fenología

La mayoría de los puntos controlados por la Red, un 38,6% de los mismos, presentan un estado fenológico D. Se ve la corola. Pese a lo anterior, un 30,1% de las parcelas se encuentran en el estado más avanzado, siendo este el F. Flor abierta. En la siguiente tabla se pueden observar los porcentajes de los distintos estados fenológicos en cada una de las zonas de monitorizadas:

Semana	Zona				
		C. Se ve el cáliz	D. Se ve la corola	E. Se ven los estambres	F. Flor abierta
8	Bajo Aragón-Teruel	14,3%	14,3%	42,8%	28,6%
	Bajo Aragón-Zaragoza I	-	30,0%	30,0%	40,0%
	Bajo Aragón-Zaragoza II	-	60,0%	20,0%	20,0%
	Bajo Cinca	-	52,4%	14,3%	33,3%

Semana	Zona				
		C. Se ve el cáliz	D. Se ve la corola	E. Se ven los estambres	F. Flor abierta
8	Cinca Medio-Litera	-	58,3%	8,4%	33,3%
	Mequinenza-Torrente	22,2%	22,2%	22,2%	33,4%
	Valdejalón	-	22,2%	55,6%	22,2%





### Plagas y enfermedades

En las parcelas monitorizadas por la Red, no se han registrado incidencias de las plagas y enfermedades controladas en la actualidad (abolladura, monilia, pulgón verde y trips florícolas). Sin embargo, en las reuniones mantenidas con los técnicos de las ATRIAS, se han observado las primeras capturas de polilla oriental y los nacimientos de las primeras larvas invernantes de anarsia en la zona de Valdejalón.

### Peral

### Fenología

El estado fenológico C3. Botón hinchado, ha sido el predominante en este cultivo a lo largo de la semana 8 en los puntos controlados por la Red, como puede observarse en la tabla indicada a continuación:

Semana				
	B. Empiezan a hincharse	C. Botón hinchado	C <sub>3</sub> . Botón hinchado	D. Aparecen las yemas florales
8	16,7%	22,2%	33,3%	27,8%

Zaragoza, 1 de marzo de 2021

Informe sobre la situación Fitosanitaria. Semana 8/2021

FRUTALES