

## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 9

#### FRUTALES

### Albaricoquero

#### Fenología

Durante la última semana el 60% de los puntos controlados de la Red se encuentran en estado fenológico F (flor abierta), tan sólo un 26% se encuentran en estado G (caída de pétalos).

### Cerezo

#### Fenología

Podemos encontrar diferentes estados de fenología en el ciruelo, siendo el más predominante el estado B (yema hinchada). Vienen expresados en la siguiente tabla:

Semana	A	B	C	D
9	4%	66%	22%	8%

### Ciruelo

#### Fenología

La mayoría de los puntos de la Red se hallan en estado fenológico D (los botones se separan), encontrándose la parcela más avanzada (estado F, flor abierta) en la comarca de Ribera Baja del Ebro.

Semana	A	B	C	D	F
9	16%	16%	16%	36%	16%

## Manzano

### Fenología

Durante la pasada semana se ha comenzado a ver movimiento en el cultivo, de manera que un 67% de los puntos de la Red presentan el estado fenológico B (empieza a hincharse) mientras que el 13% se encuentran en el estado C (botón hinchado). Estos puntos que presentan un mayor avance en la fenología se encuentran situados en las comarcas de la Litera y Bajo Cinca.

## Peral

### Fenología

En la siguiente tabla se reflejan los distintos estados fenológicos en los que se encuentra el peral. Se observa una elevada variabilidad dependiendo de la zona, encontrándose el punto más avanzado en la comarca de Valdejalón en peral Blanquilla.

Semana	B	C	C3	D	D3	E
9	23%	12%	17%	24%	18%	6%

## Melocotonero, nectarina...

### Fenología

Se aprecia una gran diversidad de estados fenológicos como se puede observar en la siguiente tabla. La mayoría de los puntos monitorizados presentan el estado fenológico D (se ve la corola) siendo el más avanzado el estado G, caída de pétalos.

Semana	B	C	D	E	F	G
9	2%	8%	38%	22%	29%	1%

## Plagas

### ANARSIA

Los daños producidos por este lepidóptero en los puntos de RedFAra son únicamente anecdóticos, al haber afectado tan solo a una parcela con un 5% de brotes afectados.

### PULGÓN

Comienza a observarse pulgón en dos puntos de la Red, entre un 2% y un 4% de flores ocupadas por ellos.