

## Red Fitosanitaria de Aragón

### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 11

#### FRUTALES

## Albaricoquero

### Fenología

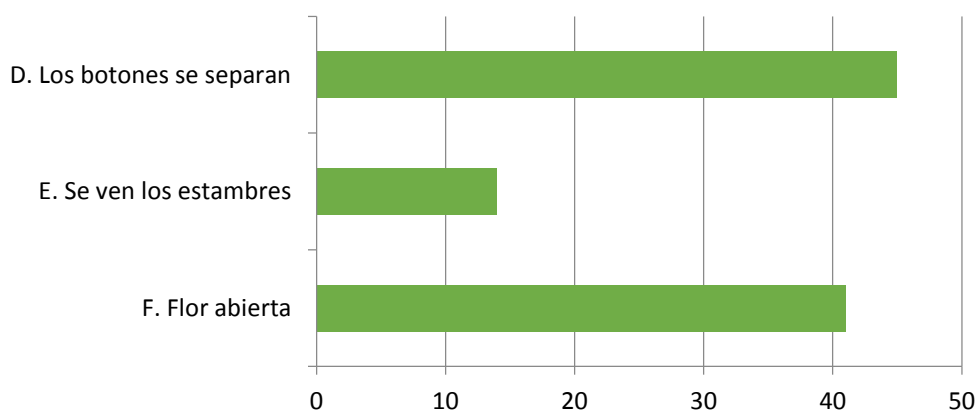
A lo largo de la semana 11 el estado fenológico predominante ha sido el H, en un 48% de los puntos muestreados dentro de la Red. El porcentaje correspondiente al resto de fenologías puede observarse en la siguiente tabla:

Semana	F. Flor abierta	G. Caída de pétalos	H. Fruto cuajado	I. Fruto tierno
11	8%	33%	48%	11%

## Cerezo

### Fenología

En el cultivo del cerezo podemos observar diferentes fenologías siendo la más predominante el estado D. Los porcentajes de cada una de ellas vienen expresados en la siguiente gráfica.



## Ciruelo

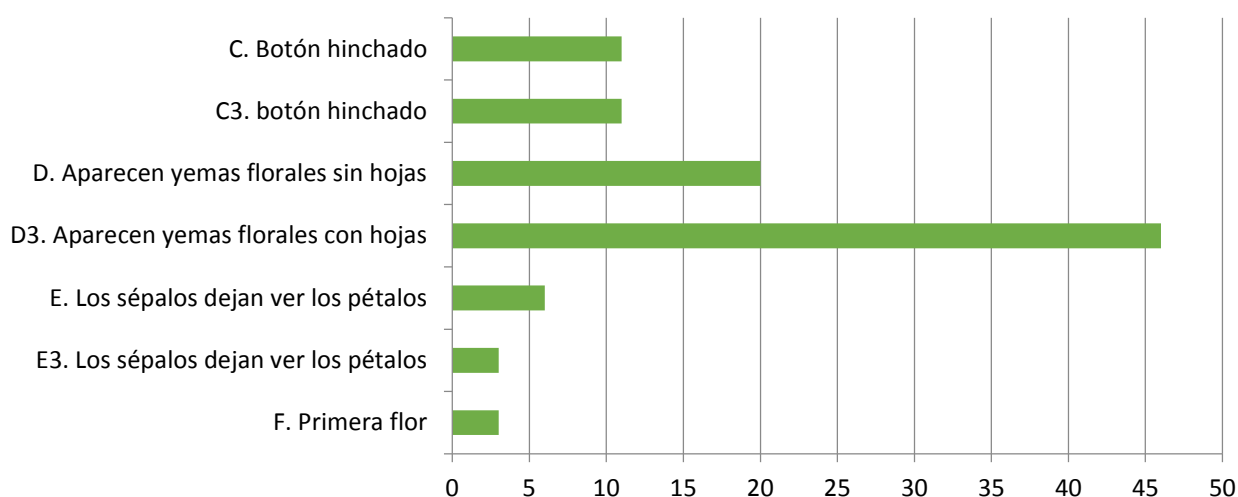
### Fenología

Durante la semana 11 la mitad de los puntos muestreados en la Red se corresponden con el estado fenológico F (flor abierta) siendo además este el estado más avanzado. Un 17% de los puntos se corresponden con el estado E (se ven los estambres) y un 33% con el D (los botones se separan).

## Manzano

### Fenología

Como puede observarse en la gráfica adjunta, en la que se indican los porcentajes de cada uno de los estados fenológicos que se encuentran en los puntos de manzano de la Red, el estado predominante es el D<sub>3</sub>. Al igual que en semanas anteriores, los puntos que presentan un mayor avance en la fenología se encuentran situados en la comarca del Bajo Cinca.



## Melocotonero, nectarina...

### Fenología

Tal y como se observa en la tabla indicada a continuación, la mayoría de los puntos de la Red se encuentran en los estados F y G. Las parcelas que presentan una fenología más avanzada se encuentran en las comarcas de Bajo Cinca y Bajo Aragón-Caspe.

Semana	E. Se ven los estambres	F. Flor abierta	G. Caída de pétalos	H. Fruto cuajado
11	1%	49%	45%	5%

## Enfermedades

### ABOLLADURA

Dentro de los puntos de la Red, únicamente se han observado dos parcelas con síntomas de esta enfermedad situadas en la comarca del Cinca Medio, con una media de 6% de brotes afectados.

## Plagas

### PULGÓN

A lo largo de la semana 11 se observaron únicamente tres parcelas ocupadas por áfidos en muy bajo porcentaje (1% de flores ocupadas) situadas en las comarcas del Campo de Cariñena, Bajo Aragón-Caspe y Bajo Cinca.

### TRIPS

El 57,1% de las parcelas monitorizadas de *Prunus persica* han mostrado presencia de trips florícolas durante la semana 11. El porcentaje medio es de 5,5 flores ocupadas por ninfas o adultos.

## Peral

## Fenología

Durante la semana 11 la mayoría de los puntos muestreados, un 44%, se han encontrado en estado F2 (plena floración), siendo además el estado más avanzado. En la tabla siguiente se puede observar el porcentaje correspondiente al resto de fenologías.

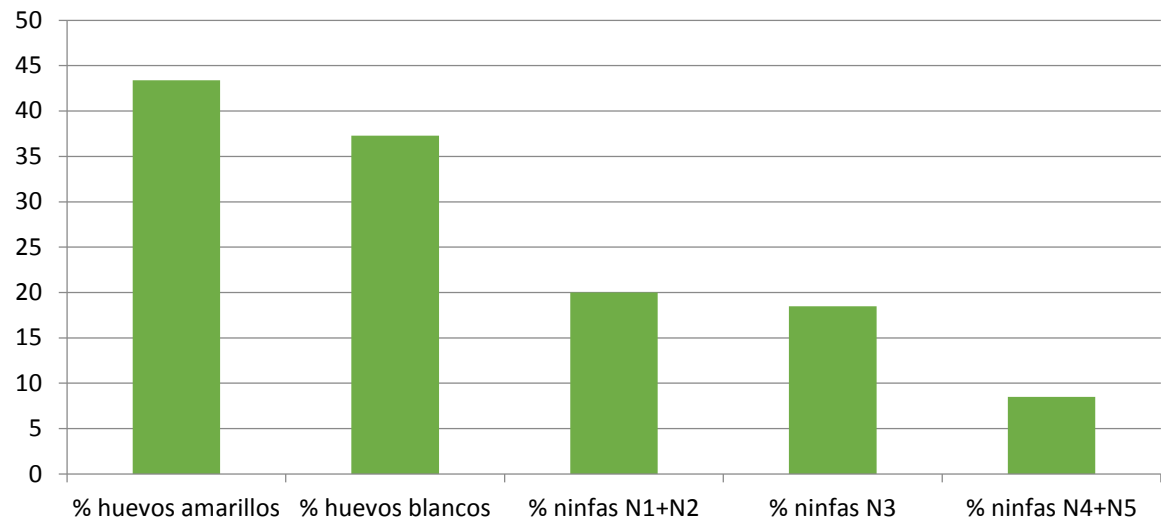
Semana	C <sub>3</sub>	D	D <sub>3</sub>	E <sub>2</sub>	F	F <sub>2</sub>
11	11%	6%	27%	6%	6%	44%

## Plagas

### PSILA

La ocupación media difiere entre los puntos de control hasta ahora muestreados. Así, nos encontramos con parcelas monitorizadas que oscilan desde un 0% de ocupación (en alguna de ellas se ha observado puesta de antocóridos) a un 28% en puntos de la zona del Bajo Cinca.

Respecto a las formas presentes de sila, se observa una clara predominancia del porcentaje de huevos blancos y amarillos sobre las ninfas, como puede apreciarse en la siguiente gráfica.



Zaragoza, 16 de marzo de 2020