

Red Fitosanitaria de Aragón




Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 6

FRUTALES

Albaricoquero

Fenología




Dentro de las fenologías que presentan los puntos de Red en el cultivo del albaricoquero, la predominante durante la semana 6 ha sido la C (se ve el cáliz), siendo el estado fenológico más avanzado en dichos puntos el E (se ven los estambres) localizado en una parcela de la comarca de Bajo Aragón-Caspe. No obstante, en las reuniones mantenidas con los técnicos de ATRIAS se ha puesto de manifiesto que las variedades más tempranas de este cultivo se encuentran actualmente comenzando la floración. El porcentaje de las diferentes fenologías de los puntos controlados por la Red viene indicado en la tabla siguiente:

Semana			
	C. Se ve el cáliz	D. Se ve la corola	E. Se ven los estambres
6	58,3%	33,3%	8,3%

Cerezo

Fenología

Durante la semana 6 el cultivo del cerezo ha presentado distintas fenologías, siendo la más predominante la B (yema hinchada), aunque ciertas variedades ya se encuentran en los estados fenológicos C/D (botones visibles/los botones se separan). Dentro de los puntos de la Red el más avanzado se ha localizado en la comarca de Bajo Cinca.

Semana			
	A. Yema de invierno	B. Yema hinchada	C. Botones visibles
6	45,0%	50,0%	5,0%

Ciruelo

Fenología

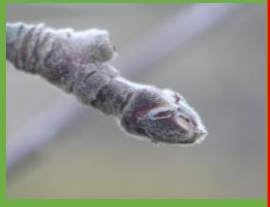


A lo largo de la semana 6 el estado fenológico predominante de las parcelas monitorizadas dentro de RedFAra ha sido el D (los botones se separan). El porcentaje de las distintas fenologías de los puntos de la Red puede observarse en la tabla siguiente:

Semana	A. Yema de invierno	B. Yema hinchada	C. Botones visibles	D. Los botones se separan
6	20,0%	20,0%	20,0%	40,0%

Manzano

Fenología




En todas las zonas el estado fenológico predominante ha sido el A. Botón de invierno., aunque en la comarca de Calatayud se ha observado a el estado B (empieza a hincharse).

Semana			
	A. Botón de invierno	B. Empieza a hincharse	C. Botón hinchado
6	92,9%	7,1%	-

Melocotonero, nectarina...

Fenología

La mitad de los puntos controlados por la Red durante la semana 6 se han encontrado en el estado fenológico C (se ve el cáliz). No obstante, se ha observado un 10,3% de las parcelas en estado D (se ve la corola). En la siguiente tabla se pueden observar los porcentajes de los distintos estados fenológicos en cada una de las zonas de nuestra comunidad:

Semana	Zona			
		B. Yema hinchada	C. Se ve el cáliz	D. Se ve la corola
6	Bajo Aragón-Teruel	83,3%	16,7%	-
	Bajo Aragón-Zaragoza I	33,3%	66,7%	-
	Bajo Aragón-Zaragoza II	66,7%	33,3%	-
	Bajo Cinca	54,2%	37,5%	8,3%
	Cinca Medio-Litera	30,0%	40,0%	30,0%
	Mequinenza-Torrente	33,3%	66,7%	-
	Valdejalón	11,1%	77,8%	11,1%

Peral

Fenología

La mayoría de los puntos de este cultivo monitorizados dentro de la Red durante la semana 6 han presentado un estado fenológico A. Botón de invierno, como puede observarse en la tabla siguiente:

Semana			
	A. Botón de invierno	B. Empieza a hincharse	C. Botón hinchado
6	57,1%	38,1%	4,8%

Zaragoza, 15 de febrero de 2021