



SEGUIMIENTO VIÑEDO EN LA D.O. ARRIBES (Zamora) FENOLOGÍA, CURVA DE VUELO DE POLILLA DEL RACIMO (*Lobesia botrana*) y OTRAS INCIDENCIAS – AÑO 2025.

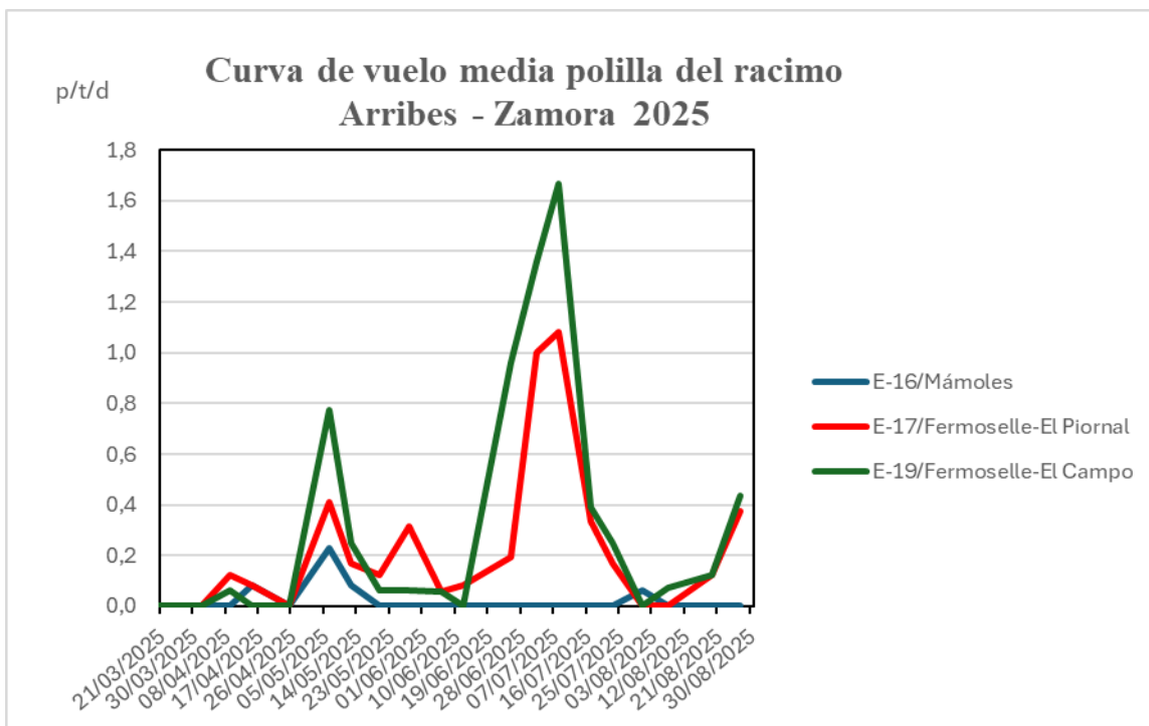
Se remite la fenología, la curva de vuelo media de la polilla del racimo (*Lobesia botrana*) y otras consideraciones en las parcelas de seguimiento instaladas por la Estación de Avisos Agrícolas de Toro (Granja Florencia) del Servicio Territorial de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de Zamora.

El seguimiento de la fenología y de la curva de vuelo de la polilla del racimo se inició con la instalación de las trampas el día 21 de marzo de 2025.

1.- Polilla del racimo (*Lobesia botrana*).

Vuelo de la tercera generación de adultos. No se observan focos sobre las bayas.

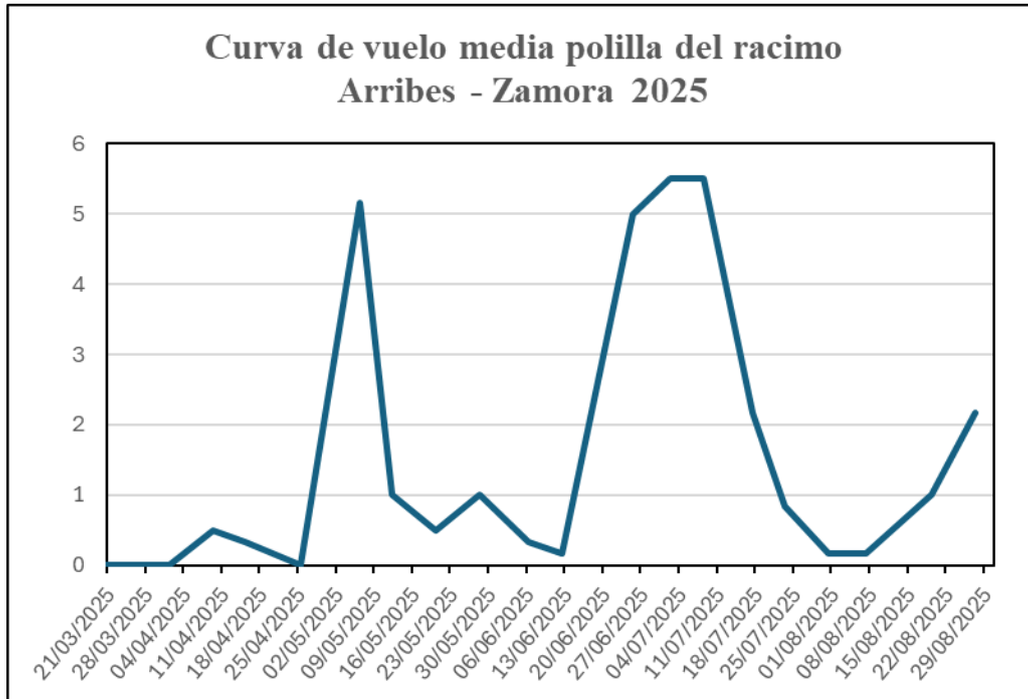
Curvas de vuelo polilla del racimo Arribes (Zamora) 2025:



p/t/d – polilla trampa día



Curva de vuelo media polilla del racimo Arribes (Zamora) 2025:



2.- Sequía.

Hojas apicales y basales secas.





3.- Erinosis (*Colomerus vitis*).

Son visibles los síntomas, agallas hacia el haz de las hojas, en plantas concretas, sin que se observe que haya una intensidad y extensión grandes.



4.- Yesca

Se continúa observando plantas con síntomas de **Eutipiosis – hongos de madera**, y se ven también síntomas en hoja de **Yesca**. Se aconseja marcar estas cepas para que en la época de poda tomar las precauciones pertinentes como la desinfección del instrumental para evitar su propagación, la eliminación de los restos de poda, el arranque de la cepa afectada para eliminar foco de enfermedad, ...





5.- Daños por roedores (topillos).

Se observan base de tallos roídos que pueden llevar a provocar que se tronche el pámpano. En alguna cepa se han observado racimos enteros caídos en el suelo.

Los tallos observados roídos hace semanas, ahora están tronchados, por la fuerza del viento, ...



6.- Parcelas, fenología y polilla-trampa-día:

FECHA	Mámoles - Fariza				Fermoselle							
	E-16 / Mámoles				E-17/ Fermoselle - El Piornal				E-19/ Fermoselle - El Campo			
	Capturas p/t/d	Fenología			Capturas p/t/d	Fenología			Capturas p/t/d	Fenología		
	At	Fr	Av		At	Fr	Av		At	Fr	Av	
21/03/2025	puestas	0,0	A	0,0	puestas	0,0	A	0,0	puestas	0,0	A	0,0
27/03/2025	0,0	0,0	B1-lloros	0,0	0,0	0,0	B1-lloros	0,0	0,0	0,0	B1-lloros	0,0
01/04/2025	0,0	0,0	B1-lloros	B	0,0	0,0	B1-lloros	B	0,0	0,0	B1-lloros	B
09/04/2025	0,0	0,0	B	C	0,1	B	B	C	0,1	B	C	D
15/04/2025	0,1	B	B	C	0,1	C	D	E	0,0	C	D	D
25/04/2025	0,0	C	C	D	0,0	D	E	F	0,0	D	E	E
06/05/2025	0,2	E	F	G	0,4	F	G	G	0,8	E	F	G
12/05/2025	0,1	F	G	G	0,2	G	G	G	0,3	G	G	G
20/05/2025	0,0	G	G	H	0,1	G	G	H	0,1	G	G	H
28/05/2025	0,0	H	H	H	0,3	H	H	H	0,1	H	H	H
06/06/2025	0,0	H	H	H	0,1	H	H	I	0,1	H	I	I
12/06/2025	0,0	I	I	I	0,1	I	I	I	0,0	I	I	J
25/06/2025	0,0	J	K	K	0,2	J	K	K	1,0	J	K	K
02/07/2025	0,0	K	L	L	1,0	K	L	L	1,4	K	L	L
08/07/2025	0,0	L	L	L	1,1	L	L	L	1,7	L	L	L
17/07/2025	0,0	L	L	L	0,3	L	L	L	0,4	L	L	L
23/07/2025	0,0	L	L	L	0,2	L	L	L	0,3	L	L	L
31/07/2025	0,1	L	L	M1	0,0	L	M1	M1	0,0	L	M1	M1
07/08/2025	0,0	M2	M2	M2	0,0	M2	M2	M2	0,1	M2	M2	M2
19/08/2025	0,0	M2	M2	M2	0,1	M2	M2	M2	0,1	M2	M2	N
27/08/2025	0,0	M2	M2	N	0,4	M2	M2	N	0,4	M2	M2	N

Nota abreviaturas fenología: **At**-estado más atrasado, **Fr**-estado más frecuente, **Av**-estado más avanzado.



Pleno envero (Estado M₂)



Localización aproximada de las parcelas de seguimiento:

