



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

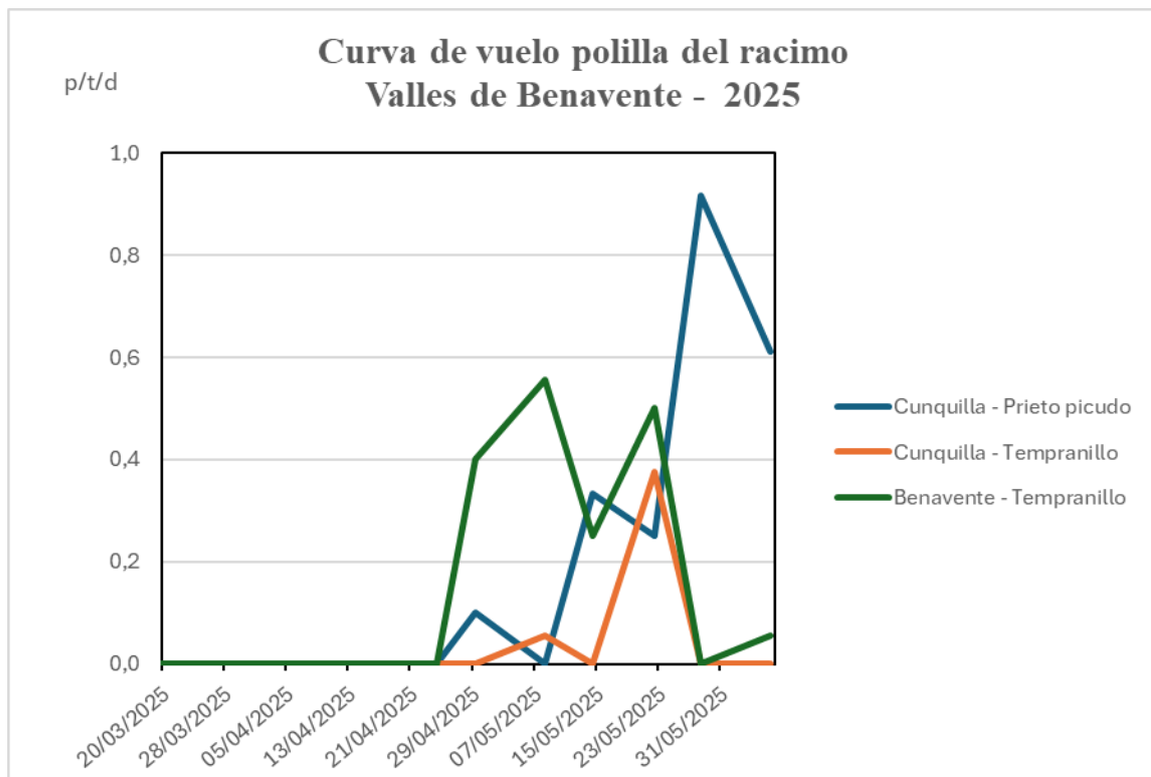
Se remite la fenología, la curva de vuelo media de la polilla del racimo (*Lobesia botrana*) y otras consideraciones en las parcelas de seguimiento instaladas por la Estación de Avisos Agrícolas de Toro (Granja Florencia) del Servicio Territorial de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de Zamora.

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 25 de marzo de 2025.

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

Continúa el vuelo de la primera generación de adultos.

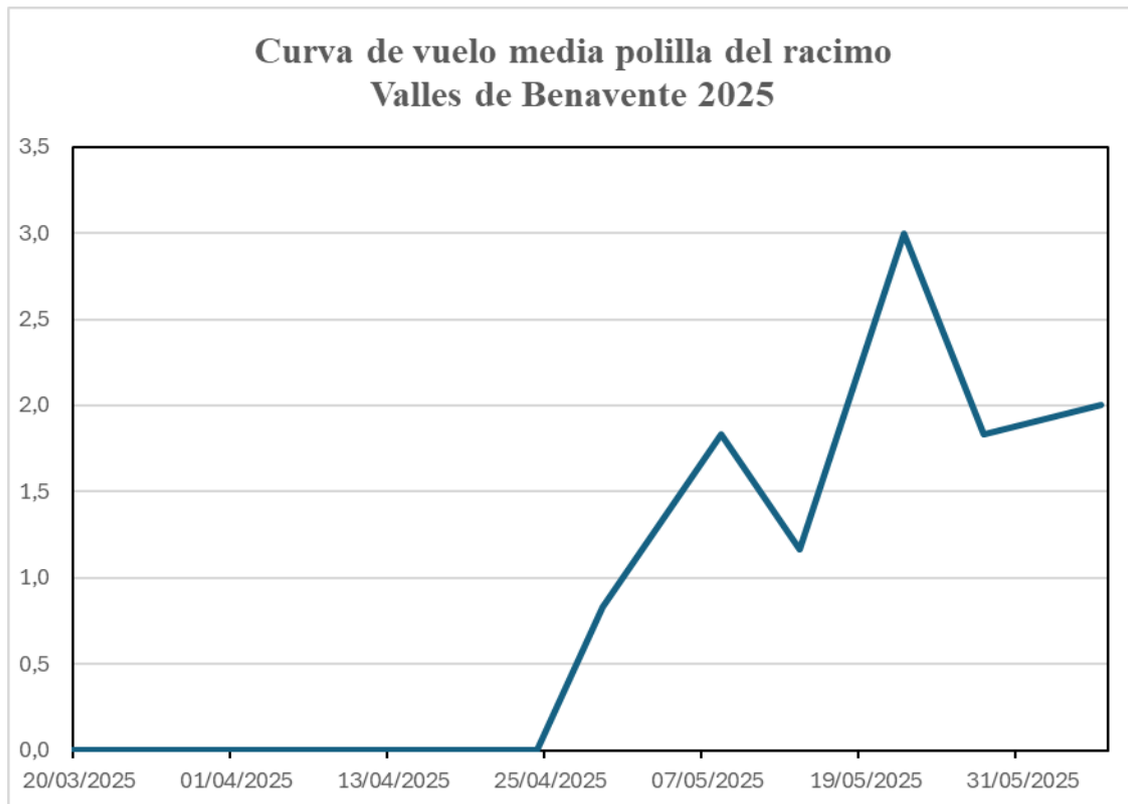
Curvas de vuelo polilla del racimo Valles de Benavente (Zamora) 2025.



p/t/d – polilla trampa día



Curva de vuelo media polilla del racimo Valles de Benavente (Zamora) 2025.



2.- Oídio (*Erysiphe necator*)

Ya está empezando la floración-cierna (II) y dónde es recurrente su presencia, ya se han observado algunos focos, es recomendable prevenir para que no se desarrolle y expanda.

Las materias activas recomendadas son varias, bien penetrantes o de contacto, (triazoles, estrobilurinas, azufre, ...) y se pueden consultar en la página web el Boletín de Avisos Fitosanitarios de la Rioja nº 10 <https://www.larioja.org/agricultura/es/publicaciones/boletin-avisos-fitosanitarios-2025>



3.- Eutipiosis

Se observan plantas con los primeros síntomas de este **hongo de madera**, presentando un desarrollo raquíptico, con malformaciones y necrosidades en las hojas. 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, ...



4.- Acariosis (*Calepitrimerus vitis*).

Presencia de acariosis en hoja, si las condiciones climáticas lo permiten, el uso de azufre en polvo para controlar el oídio tiene efecto acaricida para poder controlar estos focos.



Parcelas, fenología y polilla-trampa-día:

FECHA	Granucillo - Cunkuilla								Benavente			
	E-14 / Granucillo/Cunkuilla - Prieto picudo				E-15 / Granucillo/Cunkuilla - Tempranillo				E-18 / Benavente - Tempranillo			
	Capturas p/t/d	Fenología			Capturas p/t/d	Fenología			Capturas p/t/d	Fenología		
	At	Fr	Av		At	Fr	Av		At	Fr	Av	
25/03/2024	puestas	0,0	A	B1	puestas	0,0	A	B1	puestas	0,0	A	B1
03/04/2025	0,0	0,0	B1	0,0	0,0	0,0	B1	0,0	0,0	B1	B	
08/04/2025	0,0	0,0	B	0,0	0,0	0,0	B	0,0	0,0	B	0,0	
24/04/2025	0,0	B	C	D	0,0	B	C	D	0,0	D	D	E
29/04/2025	0,1	C	D	E	0,0	D	E	F	0,4	E	F	F
08/05/2025	0,0	E	F	F	0,1	F	F	G	0,6	F	G	G
14/05/2025	0,3	F	G	G	0,0	F	G	G	0,3	G	G	G
22/05/2025	0,3	G	G	H	0,4	G	G	H	0,5	G	H	H
28/05/2025	0,9	H	H	H	0,0	H	H	H	0,0	H	H	H
06/06/2025	0,6	H	H	H	0,0	H	H	H	0,1	H	H	I1

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

*Botones florales separados
(Estado H)*



*Inicio de floración
(5% de flores abiertas) (Estado I₁)*





Localización aproximada de las parcelas de seguimiento:

