



## 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.

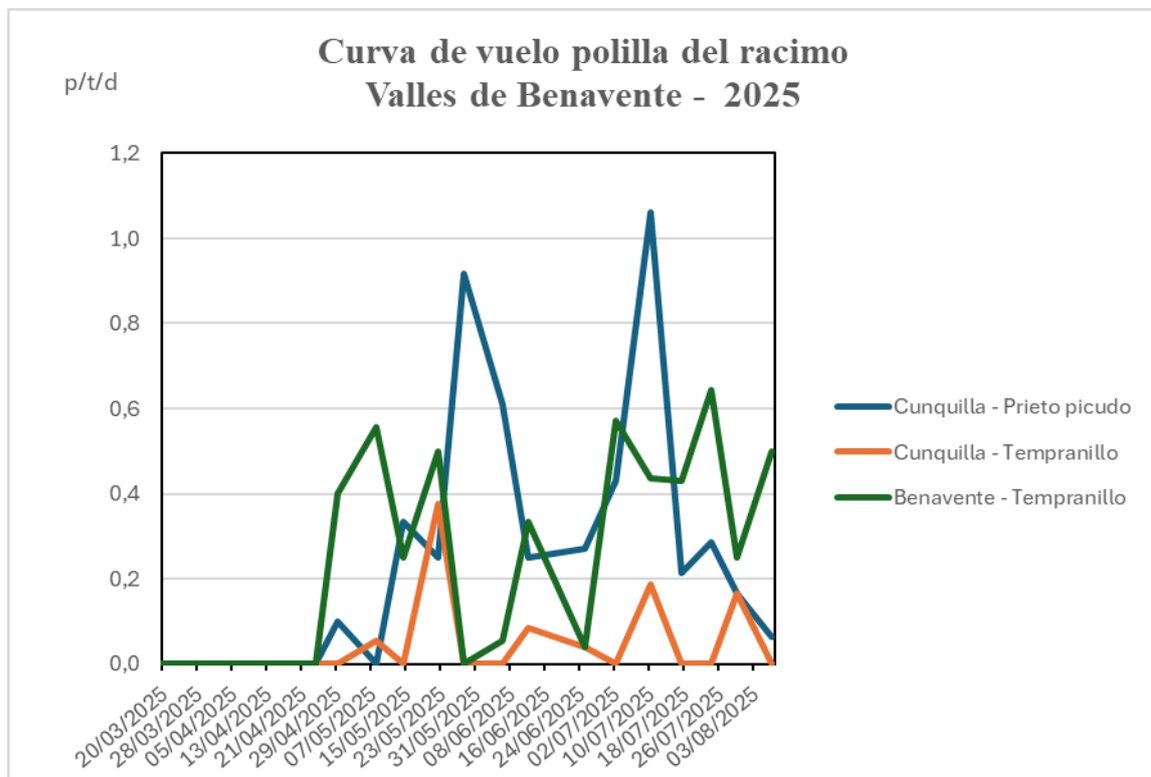
Se remite la fenología, la curva de vuelo media de la polilla del racimo (*Lobesia botrana*) y otras consideraciones en las parcelas de seguimiento instaladas por la Estación de Avisos Agrícolas de Toro (Granja Florencia) del Servicio Territorial de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de Zamora.

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*).

Va concluyendo el vuelo de la segunda generación de adultos. No se observan focos sobre bayas.

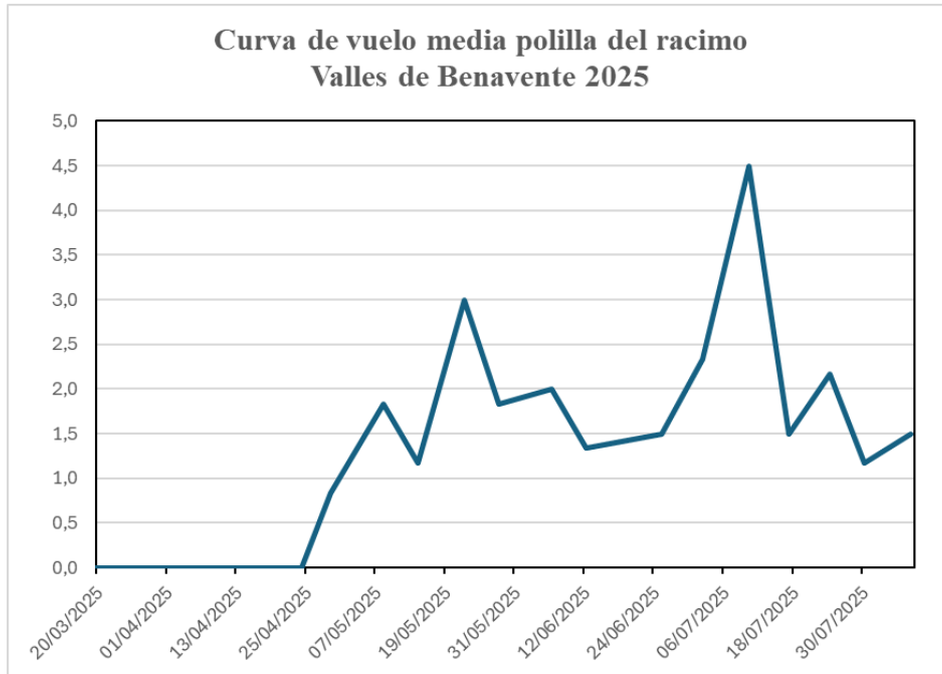
### Curvas de vuelo polilla del racimo Valles de Benavente (Zamora) 2025.



p/t/d – polilla trampa día



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



## 2.- 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 para eliminar foco de enfermedad, ...





### 3.- 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 - Cunquilla						Benavente					
	E-14 / Granucillo/Cunquilla - Prieto picudo			E-15 / Granucillo/Cunquilla - 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	<b>puestas</b>	0,0	A	B1	<b>puestas</b>	0,0	A	B1	<b>puestas</b>	0,0	A	B1
03/04/2025	0,0	0,0	B1	0,0	0,0	0,0	B1	0,0	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	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
12/06/2025	0,3	H	I	I	0,1	H	I	I	0,3	I	I	I
25/06/2025	0,3	J	K	K	0,0	J	K	K	0,0	J	K	K
02/07/2025	0,4	K	K	L	0,0	K	K	L	0,6	K	L	I
10/07/2025	1,1	L	L	L	0,2	L	L	L	0,4	L	L	L
17/07/2025	0,2	L	L	L	0,0	L	L	L	0,4	L	L	L
24/07/2025	0,3	L	L	L	0,0	L	L	L	0,6	L	L	L
30/07/2025	0,2	L	L	L	0,2	L	L	L	0,3	L	M1	M1
07/08/2025	0,1	M1	M1	M1	0,0	M2	M2	M2	0,5	M2	M2	M2

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

Inicio de envero  
(5% de granos enverados)  
(Estado M<sub>1</sub>)



Pleno envero (Estado M<sub>2</sub>)



**Localización aproximada de las parcelas de seguimiento:**

