

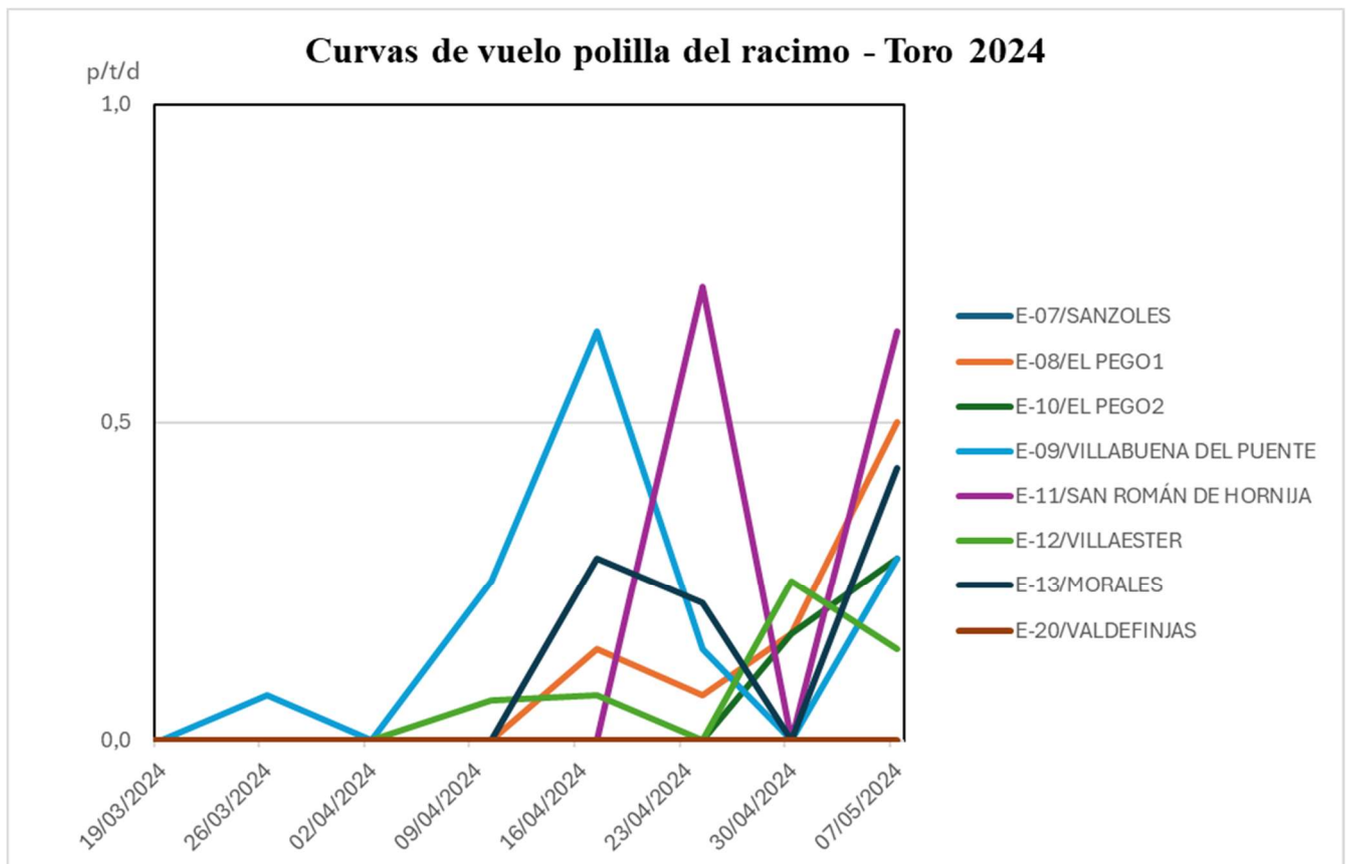


SEGUIMIENTO DE LA CURVA DE VUELO DE POLILLA DEL RACIMO (*Lobesia botrana*) y OTRAS INCIDENCIAS EN LA D.O. TORO – AÑO 2024.

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 19 de marzo de 2024. El vuelo de la primera generación de polilla del racimo continúa, condicionado por la meteorología de estos días.

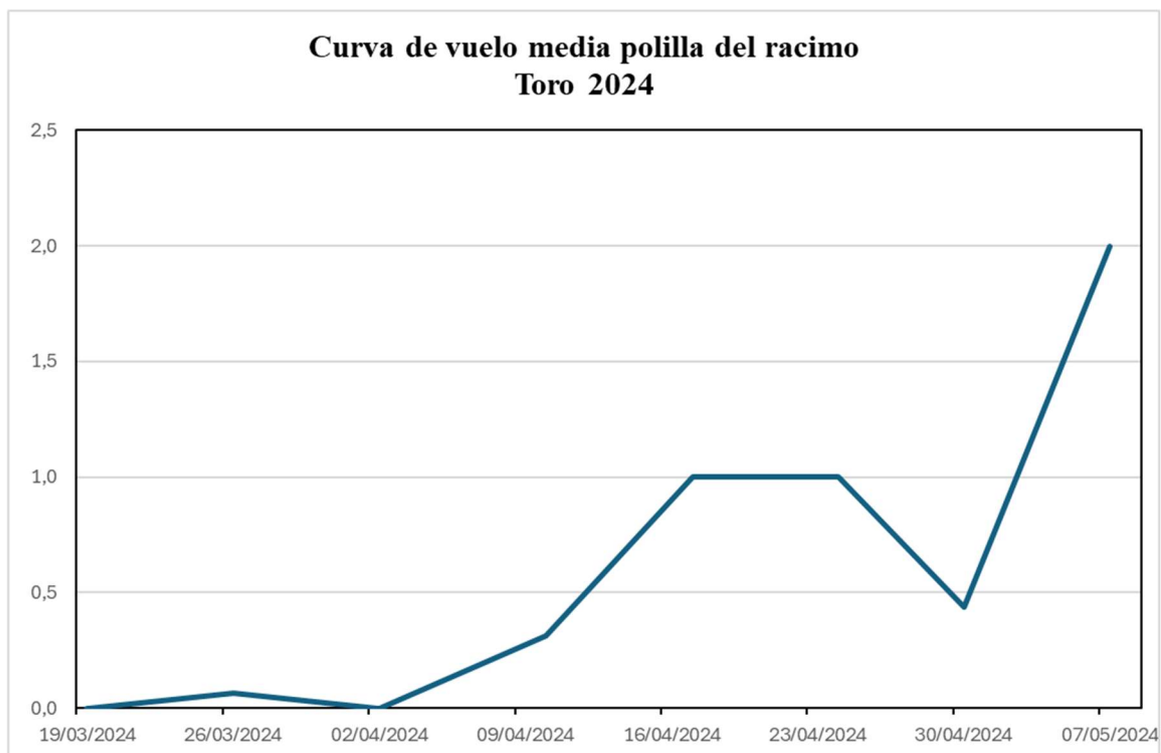
Curvas de vuelo polilla del racimo Toro 2024:



p/t/d – polilla trampa día



Curva de vuelo media polilla del racimo Toro 2024:



p/t/d – polilla trampa día

Otras consideraciones:

- Oídio (*Erysiphe necator*)

En aquellas parcelas que en breve van a tener, o ya los tienen, brotes o pámpanos de más de 10 cm (estado fenológico G – racimos separados) y, que en años anteriores han tenido presencia de oídio, se recomienda realizar un tratamiento preventivo para poder controlar futuras infecciones que puedan afectar al racimo en su fase de crecimiento.

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 nº8 <https://www.larioja.org/agricultura/es/publicaciones/boletin-avisos-fitosanitarios-2024>

Parcelas, fenología y polilla-trampa-día:

FECHA	Sanzoles			El Pego						Villabuena del Puente			San Román de Hornija			Villaester			Morales del Vino			Valdefinjas										
	E-07 / SANZOLES			E-08 / EL PEGO 1			E-10 / EL PEGO 2			E-09 / VILLABUENA DEL PUENTE			E-11 / SAN ROMÁN			E-12 / VILLAESTER			E-13 / MORALES			E-20 / VALDEFINJAS										
	Capturas E-07	Fenología			Capturas E-08	Fenología			Capturas E-10	Fenología			Capturas E-09	Fenología			Capturas E-11	Fenología			Capturas E-12	Fenología			Capturas E-13	Fenología			Capturas E-20	Fenología		
p/t/d	At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av	p/t/d	At	Fr	Av	
19/03/2024	puestas	A	A	B	puestas	A	A	A	puestas	A	A	A	puestas	A	A	B	puestas	A	A	B	puestas	A	A	A	puestas	A	A	A	puestas	A	A	A
26/03/2024	0,0	B1	B1	B2	0	B1	B1	B2	0	B1	B1	B2	0,1	B1	B1	B2	0	B1	B1	B2	0,0	B1	B1	B2	0	B1	B1	B2	0,0	B1	B1	B2
02/04/2024	0,0	B1	B2	B2	0	B1	B1	B2	0	B1	B1	B2	0,0	B1	B1	B2	0	B1	B1	B2	0,0	B1	B1	B2	0	B1	B1	B2	0,0	B1	B1	B2
10/04/2024	0,0	C	D	E	0	B1	C	C	0	B	C	D	0,3	B	C	E	0	C	D	E	0,1	B	C	C	0	B	C	C	0,0	B	C	E
17/04/2024	0,0	D	E	F	0,1	D	D	E	0	D	D	D	0,6	D	D	E	0	E	E	F	0,1	D	E	E	0,3	D	D	E	0,0	F	F	F
24/04/2024	0,0	E	F	G	0,1	D	E	E	0	D	E	F	0,1	D	E	E	0,7	F	G	G	0,0	E	F	F	0,2	D	E	F	0,0	E	F	F
30/04/2024	0,0	F	F	G	0,2	E	E	E	0,2	F	G	G	0,0	F	G	G	0	F	G	G	0,3	F	G	G	0	F	F	F	0,0	F	G	G
07/05/2024	0,0	F	G	G	0,5	F	G	G	0,3	F	G	G	0,3	F	G	G	0,6	F	G	G	0,1	F	F	G	0,4	F	F	F	0,0	F	G	G

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

Racimos visibles
(Estado F)



Racimos separados
(Estado G)





Localización aproximada de las parcelas de seguimiento:

