



Informe

12

Dinámica de emergencia de *Rhyssomatus subtilis*

› Sección Zoología Agrícola

Campaña 2025 | 2026

Distribución de las jaulas de emergencia de *Rhyssomatus subtilis*

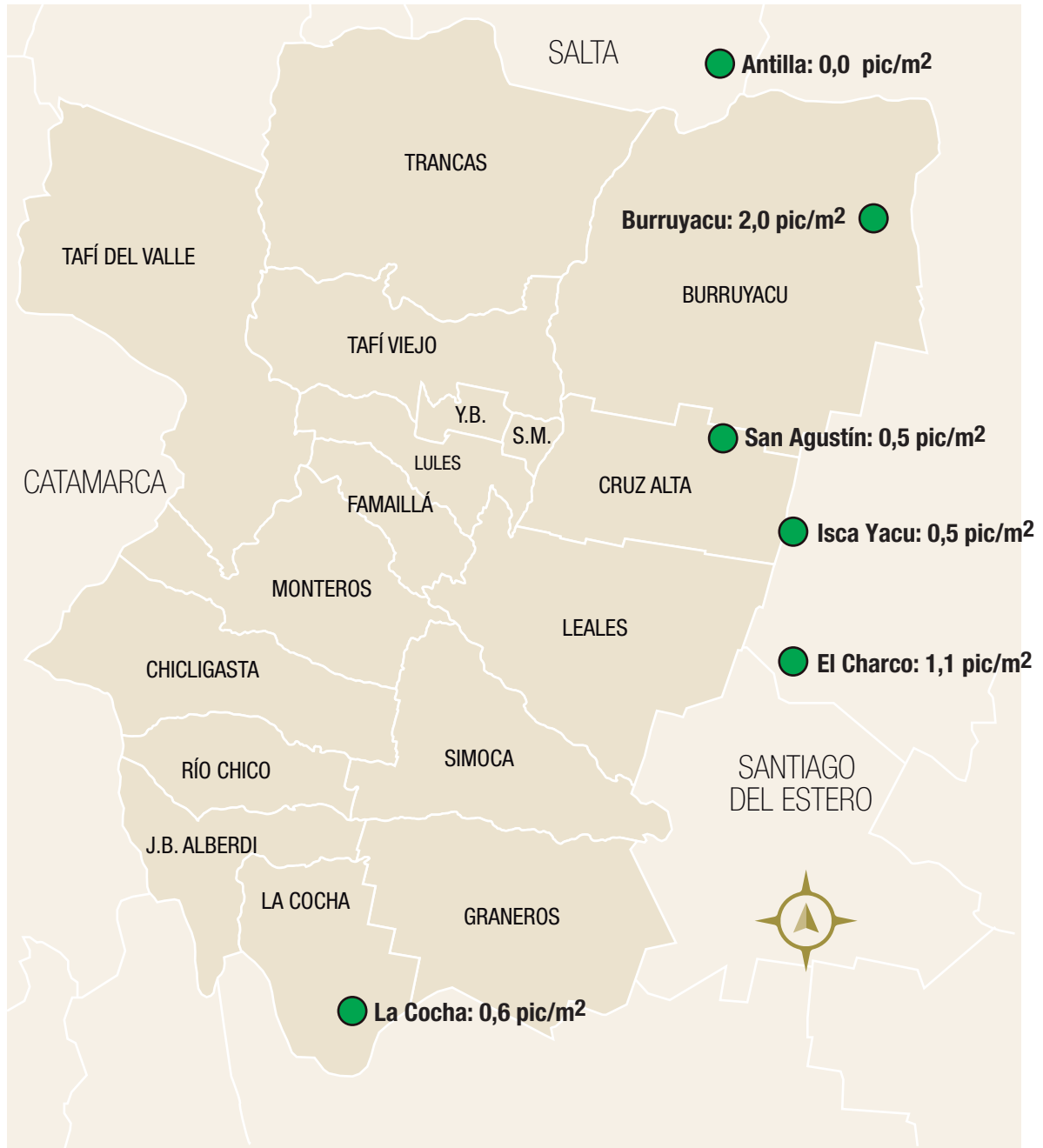


Figura 1. Localidades consideradas en los relevamientos de la emergencia de los adultos de *Rhyssomatus subtilis* desde el suelo. Campaña 2025/2026.

El color corresponde al porcentaje de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos desde el suelo con respecto al número determinado en los monitoreos de suelo.

Color	Porcentaje de picudos emergidos	Nivel de emergencia
■	0% a 5%	Nulo/Bajo
■	6% a 10%	Moderado
■	> 10%	Alto

Comentarios

Entre el 27 de marzo y el 1 de abril se registró emergencia de adultos de *R. subtilis* desde el suelo en la mayoría de las localidades relevadas. En general, los valores de emergencia se mantuvieron bajos, lo que refuerza la disminución en los pulsos de emergencia desde el suelo que se viene observando desde monitoreos anteriores.

Se sugiere continuar con el monitoreo en soja, con especial énfasis en situaciones de monocultivo y en lotes con plantas de gran porte o volcadas, donde la detección de la plaga se dificulta.

Actualmente, la mayoría de los cultivos transita etapas de llenado de grano (R5-R6), consideradas críticas frente al daño. En estadios más avanzados (R7), el cultivo presenta mayor tolerancia al daño. En aquellos lotes destinados a producción de semilla, se recomienda extremar las medidas de monitoreo y control. Bajo condiciones climáticas inestables, priorizar el uso de productos con mayor persistencia.

En lotes de poroto con soja como cultivo antecesor, las etapas vegetativas avanzadas y reproductivas presentan mayor tolerancia al daño de *R. subtilis*. En este cultivo las etapas vegetativas iniciales constituyen el período de mayor susceptibilidad al ataque de la plaga.

Parámetros evaluados

- **Número de adultos en suelo** expresados como número de picudos/m², a partir del monitoreo de suelo, previo a la colocación de las jaulas de emergencia.
- **Emergencia de picudos** este parámetro se expresa como número de picudos emergidos/m².
- **Porcentaje de emergencia** se calcula a partir del valor de picudos emergidos/m² en cada monitoreo, con respecto al total de picudos/m² determinado en el monitoreo de suelo.
- **Precipitaciones (mm) y número de días con lluvias.**
- **Porcentaje de hembras emergidas** (San Agustín).

Dinámica de emergencia de *Rhyssomatus subtilis* según localidad

1) San Agustín, departamento Cruz Alta, Tucumán.

Fecha de colocación de jaulas: **8 de enero de 2026.**

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **56,0 picudos/m².**

Tabla 1. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m² y porcentaje de emergencia con respecto al valor determinado en el monitoreo de suelo. Se detallan el porcentaje de hembras emergidas, las precipitaciones (mm) y el número de días con lluvia según período de muestreo. San Agustín.

Período	N° picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Hembras (%)	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
9 al 13 ene	1,0	1,8%	50,0	28,7	2
14 al 20 ene	15,0	26,8%	33,3	129,3	6
21 al 26 ene	9,0	16,1%	33,3	22,9	3
27 ene al 2 feb	13	23,2%	42,3	39,1	4
3 al 9 feb	4,0	7,1%	50,0	7,4	3
10 al 18 feb	6,0	10,7%	58,3	18,3	7
19 al 23 feb	7,0	12,5%	57,1	62,8	5
24 feb al 3 mar	S/D	S/D	S/D	52,8	4
4 al 9 mar	0,6	1,1%	100,0	207,8	4
10 al 16 mar	7,0	12,5%	85,1	101,1	5
17 al 25 mar	1,0	1,8%	50,0	55,4	7
26 al 30 mar	0,5	0,9%	100	3,3	2

2) Burruyacu (Estancia El Azul), departamento Burruyacu, Tucumán.

Fecha de colocación de jaulas: **7 de enero de 2026.**

Número de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **72,0 picudos/m².**

Tabla 2. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m² y porcentaje de emergencia con respecto al valor determinado en el monitoreo de suelo. Se detallan las precipitaciones (mm) y el número de días con lluvia según período de muestreo. Burruyacu (Estancia El Azul).

Período	N° picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	N° días con lluvia
8 al 13 ene	1,0	1,4%	38	3
14 al 20 ene	6,5	9%	115,9	6
21 al 27 ene	19,5	27,1%	74,9	2
28 ene al 3 feb	28,0	41,7%	8,6	1
4 al 10 feb	21,0	29,2%	18,3	2
11 al 17 feb	19,0	26,4%	8,9	1
18 al 24 feb	13,0	18,1%	13,2	4
25 feb al 3 mar	12,7	17,6%	45,4	2
4 al 10 mar	13,1	18,2%	97,8	5
11 al 17 mar	7,2	10,0%	68,0	2
18 al 24 mar	1,5	2,1%	8,0	4
25 mar al 1 abr	2,0	2,8%	3	0

3) La Cocha, departamento La Cocha, Tucumán.

Fecha de colocación de jaulas: **12 de enero de 2026.**

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **55,2 picudos/m².**

Tabla 3. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m² y porcentaje de emergencia con respecto al valor determinado en el monitoreo de suelo. Se detallan las precipitaciones (mm) y el número de días con lluvia según período de muestreo. La Cocha.

Período	Nº picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	Nº días con lluvia
12 al 22 ene	4,8	8,7%	113,3	9
23 al 26 ene	5,1	9,2%	79,3	2
27 ene al 2 feb	8,0	14,5%	45,2	3
3 al 10 feb	5,7	10,3%	17,5	3
11 al 16 feb	8,6	15,6%	21,8	3
17 al 24 feb	10,9	19,7%	93,2	5
25 feb al 4 mar	1,7	3,1%	55,6	3
5 al 13 mar	1,1	2,0%	218,2	8
14 al 19 mar	0,5	0,9%	69,3	6
21 al 27 mar	1,3	2,4%	18,0	4
28 mar al 1 abr	0,6	1,1%	0,3	1

4) Isca Yacu (Javicho), departamento Jiménez, Santiago del Estero.

Fecha de colocación de jaulas: **13 de enero de 2026.**

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **96,0 picudos/m².**

Tabla 4. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m² y porcentaje de emergencia con respecto al valor determinado en el monitoreo de suelo. Se detallan las precipitaciones (mm) y el número de días con lluvia según período de muestreo. Isca Yacu (Javicho).

Período	Nº picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	Nº días con lluvia
13 al 19 ene	3,0	3,1%	64,3	5
20 al 27 ene	7,5	7,8 %	11,7	4
28 ene al 4 feb	4,5	4,7%	1	2
5 al 9 feb	8,0	8,3%	0,0	0
10 al 20 feb	9,7	10,1%	80,0	4
21 al 26 feb	7,5	7,8%	14	1
27 feb al 5 mar	14,0	14,6%	24	1
6 al 11 mar	5,0	5,2%	55	2
12 al 17 mar	0,5	0,5%	116,0	2
18 al 26 mar	1,0	1,0%	8,0	1
27 al 31 mar	0,5	0,5%	0,0	0

5) El Charco, departamento Jiménez, Santiago del Estero.

Fecha de colocación de jaulas: **15 de enero de 2026.**

Número de adultos de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **117,6 picudos/m².**

Tabla 5. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m² y porcentaje de emergencia con respecto al valor determinado en el monitoreo de suelo. Se detallan las precipitaciones (mm) y el número de días con lluvia según período de muestreo. El Charco.

Período	Nº picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	Nº días con lluvia
15 al 20 ene	2,0	1,7 %	120,7	5
21 al 26 ene	0,5	0,4 %	20,8	3
27 ene al 2 feb	4,0	3,4 %	56,1	3
3 al 9 feb	4,0	3,4 %	18,3	1
10 al 16 feb	5,0	4,3 %	29,2	2
17 al 23 feb	4,0	3,4%	4,6	4
24 feb al 3 mar	1,0	0,9%	20,1	3
4 al 9 mar	3,0	2,6%	49,5	6
10 al 17 mar	2,9	2,5%	31,2	5
18 al 24 mar	3,5	3,0%	2,5	4
25 al 30 mar	1,1	0,9%	5,1	2

6) Antilla, departamento Rosario de la Frontera, Salta.

Fecha de colocación de jaulas: **7 de enero de 2026.**

Número de *R. subtilis* en monitoreo de suelo: **48,8 picudos/m².**

Tabla 6. Número de adultos de *Rhyssomatus subtilis* emergidos/m² y porcentaje de emergencia con respecto al valor determinado en el monitoreo de suelo. Se detallan las precipitaciones (mm) y el número de días con lluvia según período de muestreo. Antilla).

Período	Nº picudos emergidos/m ²	Porcentaje de emergencia	Lluvias (mm)	Nº días con lluvia
8 al 13 ene	0,0	0,0%	38	2
15 al 20 ene	3,0	6,1%	78	4
21 al 27 ene	3,0	6,1%	127	2
28 ene al 3 feb	3,0	6,1%	12	1
4 al 10 feb	0,0	0,0%	14	2
11 al 18 feb	1,5	3,1%	50	2
19 al 23 feb	7,0	14,3%	64	3
24 feb al 3 mar	2,0	4,1%	20	1
4 al 10 mar	16,0	32,8%	166	3
11 al 17 mar	1,6	3,3%	82,0	2
18 al 26 mar	1,6	3,3%	3,0	1
27 mar al 1 abr	0,0	0,0%	10	1