



**366**

**ABR 2026**

# Reporte agroindustrial

RELEVAMIENTO SATELITAL DE CULTIVOS EN LA PROVINCIA DE TUCUMÁN

› ISSN 2346-9102  
Sección Sensores  
Remotos y SIG

## Relevamiento satelital de la superficie de los principales cultivos en Tucumán - Campaña 2024/2025

**SOMOS**  
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA  
De Tucumán para el mundo



ESTACIÓN EXPERIMENTAL  
AGROINDUSTRIAL  
OBISPO COLOMBRES

Tucumán | Argentina

# Indice

**3**

Resumen

**3**

Caña de azúcar

**5**

Granos

**6**

Cítricos

**7**

Otros cultivos

**8**

Links de acceso  
a los Reportes  
Agroindustriales  
EEAOC

**Editor responsable**  
Dr. Hernán Salas López

**Editoras de Contenido**  
Mg. Ing. Agr. Daniela Pérez  
Mg. Ing. Agr. Carmina Fandos

**Autores**  
Carmina Fandos, Pablo Scandaliaris  
y Javier I. Carreras Baldrés

**Secciones**  
Sensores Remotos y SIG

**Contacto**  
carminaf@eeaoc.org.ar

**Corrección**  
Mg. Ing. Agr. Miguel Ahmed

**Difusión**  
Dg. Silvio Salmoiragui

**Arte, diseño y diagramación**  
Lic. Andrés Navas

EEAOC  
William Cross 3150  
(T4101XAC)  
Las Talitas | Tucumán | Argentina  
Tel.: (54-381) 4521018  
4521018 - int 261  
[www.eeaoc.gob.ar](http://www.eeaoc.gob.ar)



**SOMOS**  
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA  
De Tucumán para el mundo

# Relevamiento satelital de la superficie de los principales cultivos en Tucumán - Campaña 2024/2025

› Carmina Fandos\*, Pablo Scandaliaris\* y Javier I. Carreras Baldrés\*

## Resumen

El presente informe constituye un resumen integral de los reportes publicados por la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC) durante la campaña 2024/2025, referidos a superficie de cultivos. Consolida los relevamientos de superficie de los principales cultivos de la provincia de Tucumán, incluyendo los enlaces de acceso correspondientes a cada publicación original. El análisis comprende los cultivos de caña de azúcar, granos (soja, maíz, poroto, trigo y garbanzo), cítricos y otros cultivos como tabaco y papa. Para el caso específico de la caña de azúcar, se informa además sobre la estimación de la superficie y la producción de caña de azúcar y de azúcar a inicios y mediados de zafra y se realiza un análisis de fin de zafra.

Asimismo, en todos los rubros se incluyen análisis comparativos, con los valores de superficie de campañas anteriores para evaluar su evolución. Las estimaciones se realizaron mediante Teledetección y Sistemas de Información Geográfica (SIG), integrando datos de manejo de cultivos con el procesamiento de imágenes de los satélites Sentinel 2 A, B y C. En detalle, la metodología empleada consistió en análisis multitemporales fundamentados en interpretación visual, clasificación digital multiespectral e índices de vegetación, procesos validados mediante relevamientos directos a campo.

## Caña de azúcar

La superficie neta cosechable fue estimada en 298.930 ha, lo que representó un incremento del 1,5% respecto al ciclo anterior y el valor máximo registrado en la última década. Al incluir las áreas limítrofes de Santiago del Estero y Catamarca, la superficie total ascendía a 301.770 ha.

En la Tabla 1 se indica la superficie cosechable con caña de azúcar a nivel de departamentos y por niveles productivos.

\* Sección Sensores Remotos y SIG, EEAOC.

Tabla 1: Superficie cosechable de caña de azúcar según niveles de producción de caña bruta en Tucumán (por departamento), oeste de Santiago del Estero y sudeste de Catamarca. Zafra 2025.

Departamento	Caña de azúcar (ha)			Total Departamento
	Rto. Bajo	Rto. Medio	Rto. Alto	
Leales	24.670	26.800	8.820	60.290
Cruz Alta	12.890	34.500	5.630	53.020
Burruyacu	11.560	26.870	7.730	46.160
Simoca	17.590	20.980	4.910	43.480
Monteros	7.110	10.730	2.890	20.730
Chicligasta	6540	8.570	1.290	16.400
Río Chico	3.300	7.450	3.000	13.750
La Cocha	2.220	4.830	3.640	10.690
Famailla	3.110	5.280	1.850	10.240
Graneros	2.060	3.950	2.360	8.370
Lules	1.410	5.410	1.040	7.860
J. B. Alberdi	1.160	4.100	2.160	7.420
Tafí Viejo	110	210	50	370
Capital	40	20	20	80
Yerba Buena	40	30	0	70
<b>Tucumán</b>	<b>93.810</b>	<b>159.730</b>	<b>45.390</b>	<b>298.930</b>
<b>Oeste Santiago del Estero</b>	<b>800</b>	<b>1.130</b>	<b>820</b>	<b>2.750</b>
<b>Sudeste Catamarca</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>90</b>
<b>Total</b>	<b>94.610</b>	<b>160.900</b>	<b>46.260</b>	<b>301.770</b>

En cuanto a la producción, al inicio de zafra se estimaba una disponibilidad de materia prima bruta para molienda de 18.500.000 t, luego de descontar la caña destinada a semilla.

La zafra cañera 2025 se destacó por ser la de inicio más anticipado en el periodo 2006-2025, comenzando el 10 de abril y finalizando el 8 de noviembre. El desarrollo de la cosecha transcurrió con condiciones ambientales favorables, caracterizadas por la ausencia de lluvias que interrumpieran la molienda y la inexistencia de heladas severas hasta agosto. Al 11 de agosto, mediante el análisis de imágenes satelitales Sentinel 2 A, se constató un avance de cosecha del 58,4%, con los mayores progresos en los departamentos Graneros, La Cocha y Leales.

Debido a que las heladas registradas fueron leves y afectaron áreas reducidas, y considerando las condiciones meteorológicas que se presentaron hasta el cierre de la zafra —particularmente en lo relativo a lluvias, temperaturas, ocurrencia de quemaduras y ritmo de molienda—, se estimaba que el volumen final de caña disponible para molienda en la zafra 2025 rondaría las 17.600.000 toneladas.

Gracias a un ritmo de molienda sostenido, se logró recolectar alrededor del 100% de la superficie estimada para 2025. Los resultados finales, basados en datos del Instituto de Promoción de Azúcar y Alcohol de Tucumán (IPAAT), indicaron una molienda de 17.670.600 toneladas de caña bruta, cifra que prácticamente coincidió con las proyecciones ajustadas a mitad de campaña. Al sumar las 800.000 toneladas destinadas a semilla para la renovación y ampliación del área cañera, y considerando una superficie total de 301.770 ha, el rendimiento cultural promedio de la provincia se situó en 61,2 t/ha. Esta combinación de crecimiento del área cultivada y mejora en los niveles productivos permitió alcanzar una producción récord a nivel provincial en la zafra 2025.

## Granos

Con respecto a los granos estivales, la superficie neta total sembrada con soja fue estimada en 186.030 ha, lo que representó un incremento del 11,5% respecto al ciclo anterior. En contraste, el cultivo de maíz —relevado exclusivamente en la zona granera tucumana— registró una importante disminución del 44,2%, alcanzando apenas las 50.420 ha. Esta merma se atribuye, principalmente, a las pérdidas de rendimiento provocadas por el ataque de la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*), vector de un complejo de enfermedades, en la campaña previa. Por su parte, el poroto experimentó un notable crecimiento del 42,0% con una superficie de 18.500 ha, impulsado en parte por la necesidad de los productores de contar con una alternativa estival ante la crisis del maíz.

En cuanto a la campaña invernal 2025, la superficie de trigo alcanzó las 104.830 ha, lo que representó un incremento del 13,1% en comparación con el ciclo anterior. Por el contrario, el cultivo de garbanzo registró 10.920 ha, con una retracción del 38,1% y estableciendo así el valor mínimo de la última década.

En la Tabla 2 se indica la superficie con soja, maíz, poroto, trigo y garbanzo, a nivel de departamentos.

Tabla 2: Superficie neta con soja, maíz, poroto, trigo y garbanzo en la campaña 2024/2025, por departamentos. Tucumán.

Departamento	Granos (ha)				
	Soja	Maíz	Poroto	Trigo	Garbanzo
Burruyacu	66.100	31.140	4.750	34.550	5.140
Capital	120			130	
Chicligasta	1.980				
Cruz Alta	30.130	3.530	870	14.000	980
Famaillá	1.950				
Graneros	16.230	5.310	10.800	15.290	820
J. B. Alberdi	2.560			260	
La Cocha	25.340	2.040	100	20.230	2.780
Leales	30.150	8.100	1.980	17.370	1.100
Lules	1.770			210	
Monteros	1.790				
Río Chico	1.870				
Simoca	5.540	300		1.890	100
Tafí Viejo	440			840	
Yerba Buena	60			60	
<b>Tucumán</b>	<b>186.030</b>	<b>50.420</b>	<b>18.500</b>	<b>104.830</b>	<b>10.920</b>

## Cítricos

La superficie neta total cultivada con cítricos de dos o más años en el año 2025 alcanzó las 42.650 hectáreas, lo que representó un crecimiento del 2,8% respecto al año anterior. La tendencia mostró que, tras un descenso registrado en 2024, la superficie cítrica en 2025 ha retomado una senda de leve ascenso.

El cultivo de limón es predominante, con el 95,9% del área total (40.900 ha), mientras que los cítricos dulces ocupan el 4,1% restante (1.750 ha).

En la Tabla 3 se expone la superficie con cítricos, a nivel de departamentos.

Tabla 3: Superficie neta con cítricos en el año 2025, por departamentos. Tucumán.

Departamento	Cítricos (ha)		
	Limón	Dulces	Total departamento
Burruyacu	13.755	650	14.405
Famailla	4.000	110	4.110
Tafí Viejo	3.900	155	4.055
Monteros	3.800	170	3.970
Chicligasta	3.400	190	3.590
La Cocha	3.390	90	3.480
Lules	2.390	90	2.480
J. B. Alberdi	1.990	150	2.140
Cruz Alta	1.970	40	2.010
Yerba Buena	1.225		1.225
Río Chico	1.080	105	1.185
<b>Tucumán</b>	<b>40.900</b>	<b>1.750</b>	<b>42.650</b>

## Otros cultivos

La superficie neta cultivada con tabaco en la provincia de Tucumán para la campaña 2024/2025 se estimó en 3.850 hectáreas, lo que representó una ligera disminución del 1,0% respecto al ciclo anterior. Al analizar el último quinquenio, se observa una tendencia decreciente sostenida que acumula una pérdida de 1.250 hectáreas, lo que equivale a una retracción del 25% del área tabacalera desde el periodo 2020/2021.

En la Tabla 4 se indica la superficie con tabaco, a nivel de departamentos.

Tabla 4: Superficie neta con tabaco en la campaña 2024/2025, por departamentos. Tucumán.

Departamento	Tabaco (ha)
La Cocha	2.330
J. B. Alberdi	1.010
Graneros	510
<b>Tucumán</b>	<b>3.850</b>

El relevamiento del área cultivada con papa en el pedemonte y llanura de la provincia de Tucumán para la campaña 2025, determinó una superficie neta total de 9.120 hectáreas. Esta cifra implicó una ligera retracción del 1,5% en comparación con el ciclo anterior.

En la Tabla 5 se expone la superficie con papa, a nivel de departamentos.

Tabla 5: Superficie neta con papa en la campaña 2024/2025, por departamentos. Tucumán.

Departamento	Papa (ha)
Chicligasta	3.490
Río Chico	2.530
La Cocha	1.810
J. B. Alberdi	1.100
Graneros	190
<b>Tucumán</b>	<b>9.120</b>

## Links de acceso a los Reportes Agroindustriales EEAOC

### Caña

#### [Reporte Agroindustrial EEAOC 344](#)

Fandos, C.; J. Scandaliaris; P. Scandaliaris y J. I. Carreras Baldrés. 2025. Estimación del área cosechable y de la producción de caña de azúcar para la zafra 2025 en Tucumán.

#### [Reporte Agroindustrial EEAOC 358](#)

Fandos, C.; P. Scandaliaris y J. I. Carreras Baldrés. 2025. Monitoreo satelital de la dinámica de la cosecha de caña de azúcar en Tucumán, zafra 2025.

### Granos

#### [Reporte Agroindustrial EEAOC 343](#)

Fandos, C.; P. Scandaliaris; J. I. Carreras Baldrés; F. Scalora; C. Espeche y M. R. Devani. 2025. Campaña estival 2024/2025: superficie cultivada con soja, maíz y poroto en Tucumán. Comparación con campañas precedentes.

#### [Reporte Agroindustrial EEAOC 353](#)

Scandaliaris, P.; C. Fandos; J. I. Carreras Baldrés; C. Espeche y F. Scalora. 2025. Análisis de la evolución de la superficie con trigo y garbanzo en Tucumán (campaña 2025 versus ciclos anteriores) mediante teledetección y SIG.

### Cítricos

#### [Reporte Agroindustrial EEAOC 362](#)

Carreras, J. I.; C. Fandos; P. Scandaliaris; D. Figueroa; F. García; N. Aranda y H. Salas. 2026. Estimación del área implantada con cítricos en Tucumán en 2025 y comparación con campañas precedentes.

## Otros cultivos

### [Reporte Agroindustrial EEAOC 338](#)

Scandaliaris, P.; C. Fandos; J. I. Carreras Baldrés y Villares A. 2025. Estimación satelital de la superficie cultivada con tabaco en la provincia de Tucumán en la campaña 2024/2025 y su comparación con campañas precedentes.

### [Reporte Agroindustrial EEAOC 359](#)

Scandaliaris, P.; C. Fandos; J. I. Carreras Baldrés; A. Beretoni y J. Ale. 2026. Relevamiento del área cultivada con papa en la campaña 2025 en el pedemonte y la llanura de Tucumán y su comparación con campañas precedentes. Reporte Agroindustrial EEAOC 359.