



## Estimación de soja en Brasil aumentó 1,0 Mt a 178,0 millones de toneladas

### Description

(Brasil) La estimación de soja de Brasil 2025/26 se incrementó en 1,0 millón de toneladas esta semana a 178,0 millones con un sesgo neutral a mayor.

La mayor estimación de producción es el resultado de buenos informes de rendimiento temprano en Mato Grosso y mejores precipitaciones en el estado más austral de Rio Grande do Sul, que probablemente será el segundo mayor estado productor de soja en Brasil este año después de Mato Grosso.

Clima en Brasil: La lluvia favoreció las zonas de cultivo del centro-norte y sur de Brasil durante el fin de semana. Las lluvias más intensas se registraron en el centro-oeste de Mato Grosso, el este de Santa Catarina y Rio Grande do Sul. Se espera un aumento de las lluvias en las zonas del centro y sur esta semana. Posteriormente, se espera un aumento significativo de las lluvias en las zonas del norte la próxima semana.

Cosecha de soja en Brasil: La cosecha de soja ha comenzado en zonas aisladas del oeste de Paraná y en las zonas oeste y central de Mato Grosso. A nivel nacional, se ha cosechado menos del 1% de la soja y el ritmo de cosecha se acelerará a principios de enero. La soja que se está cosechando actualmente es de variedades precoces, sembradas a principios de septiembre. A esta soja le seguirá una segunda cosecha de algodón o maíz en Mato Grosso y una segunda cosecha de maíz en Paraná.

Mato Grosso – La cosecha temprana de soja en Mato Grosso se concentra en zonas de regadío y se reportan buenos rendimientos, con buena calidad y buen peso del grano. Tras las lluvias irregulares de octubre y noviembre, el clima mejoró en diciembre, pero el rendimiento final dependerá del clima durante enero, febrero y, en algunas zonas más tardías, la primera quincena de marzo.

Rio Grande do Sul – Rio Grande do Sul es uno de los estados que siembra soja en último lugar en Brasil. Hasta el jueves pasado, el 92% de la soja se había sembrado y el 98% se encontraba en desarrollo vegetativo, según Emater. La soja se clasifica de satisfactoria a muy buena. A pesar de períodos puntuales de restricciones hídricas durante la segunda quincena de noviembre, especialmente en las zonas sembradas con anterioridad, las lluvias posteriores permitieron la reanudación del crecimiento vegetativo.

El estado continúa recibiendo lluvias generalizadas a pesar de la presencia de un fenómeno de La Niña débil en el océano Pacífico oriental. Un fenómeno de La Niña suele provocar condiciones más secas de lo normal en el sur de Brasil, pero esto no ha sucedido este año. De hecho, al ritmo actual, Rio Grande do Sul podría convertirse en el

segundo mayor estado productor de soja de Brasil, después de Mato Grosso y por delante de Paraná. Algunas zonas del noroeste de Rio Grande do Sul recibieron lluvias excesivas a principios de la semana pasada, lo que provocó inundaciones localizadas.

Emater estima el rendimiento estatal promedio en 3180 kg/ha (47,3 bu/ac), lo que representaría un aumento en comparación con los 2009 kg/ha (29,9 bu/ac) de la cosecha anterior, afectada por la sequía. La superficie cultivada con soja en el estado se estima en 6,74 millones de hectáreas (16,6 millones de acres).

La cosecha de soja 2025/26 en el estado podría alcanzar los 21,44 millones de toneladas, un aumento del 57 % con respecto al año pasado.

El Maipo/Agricultura Global

**Date Created**

Enero 2026