

Resumen Informe USDA 31/03/26

Uno de los informes del USDA publicados ayer, **31 de marzo de 2026**, es uno de los documentos más esperados del año (*Prospective Plantings*), ya que marca la hoja de ruta para la nueva campaña en Estados Unidos. Al mismo tiempo se publicó el informe trimestral de existencias.

MAIZ

1. Intención de siembra en EE. UU.

- **Área estimada:** Se proyecta una siembra de **38.58 millones de hectáreas**.

Si bien es una disminución respecto de la campaña pasada en 1.4 millones de has. es un valor por arriba de las expectativas previas del mercado (38.19 mill.), como así también supera lo informado por el propio USDA en su Outlook de febrero pasado (38.04 mill.).

Aunque en primer lugar pudiera parecer alcista por la reducción respecto de la campaña pasada, lo informado es relativamente bajista ya que el mercado tenía “descontado” ese cambio de superficie, pero lo suponía de una envergadura mayor. Por este motivo el dato es relativamente bajista.

2. Stocks Trimestrales (al 1 de marzo)

El USDA también reportó las existencias físicas de maíz almacenadas en EE. UU.

- En ese sentido informó un stock de maíz estadounidense al 1º de marzo de 229.23 millones de toneladas.

El mercado esperaba una magnitud superior, 231.25 millones, por lo cual este valor consiguió morigerar el efecto producto de la superficie proyectada.

SOJA

1. Intención de siembra en EE.UU.

- **Área estimada:** Se proyecta una siembra de **34.28 millones de hectáreas**.

La información brindada supone un incremento del 4,32% frente a los 32.86 millones implantados en la campaña 2025/2026. Sin embargo, resulta por debajo de los 34.62 millones calculados por los privados y de los 34,40 millones que el propio USDA manifestó en su Outlook de febrero pasado.

2. Stocks Trimestrales (al 1 de marzo)

- Stock de soja al 1º de marzo: 57,28 millones de toneladas

Es un valor superior a los 56,26 millones que en promedio tenían pronosticados los operadores de mercado. El informe de existencias mostró que todavía hay mucha soja disponible del ciclo anterior.

Al igual que en MAÍZ, el mercado ya asumía y daba por descontado una mayor superficie a sembrar con la oleaginosa. No obstante, al informarse una magnitud inferior a la esperada pudo compensar el efecto bajista del reporte trimestral de existencias.

TRIGO

1. Intención de siembra en EE.UU.

- **Área estimada:** Se proyecta un total de **17.72 millones de hectáreas**.

Esta superficie se ubica por debajo de los 18.12 millones que en promedio pronosticaron los privados, y a la vez, de los 18.22 millones previstos por el organismo en su Outlook anual. Al mismo tiempo también es menor a los 18.33 millones de hectáreas de la campaña 2025/2026. De concretarse este número sería el guarismo más bajo en 100 años.

2. Stocks Trimestrales (al 1 de marzo)

En relación al stock de grano al 1º de marzo, el USDA informó existencias 35.39 millones de toneladas. El promedio de los operadores de mercado lo ubicaban levemente por debajo, 35.65 millones. Al mismo tiempo que representa un aumento interanual del 5,17% relacionado con los 33,65 millones precedentes.

El dato de menor superficie a sembrar en USA es algo para considerar mas allá de la volatilidad imperante por el conflicto en medio oriente.

Más allá de este informe puntual, sugerimos esperar a nuestro informe del día 10/4, el cual contendrá todo el análisis del Informe mensual de Oferta y demanda Mundial que USDA publicará el 9/4/26.

Contactos

Javier Buján bujan@kimei.com.ar

Marcelo Yasky marceloyasky@gmail.com