

**REPORTE DE INTENCIÓN DE SIEMBRA DE MARZO E INFORME TRIMESTRAL DE
INVENTARIOS USDA**

29 de marzo de 2019

REPORTE TRIMESTRAL DE INVENTARIOS 2019

- Los inventarios de maíz bajaron un 3 por ciento comparado con marzo de 2018.
- Los inventarios de soya aumentaron 29 por ciento, comparado con marzo 2018.
- Los inventarios de trigo aumentaron un 6 por ciento, comparado con marzo de 2018.

MAÍZ

Los inventarios de maíz al 1° de marzo de 2019 totalizaron 8.60 billones de bushels, un 3 por ciento menos que el 1 de marzo de 2018. Del total de los inventarios, 5.13 billones de bushels se almacenaron en granjas, un 3 por ciento más que el año anterior. Los inventarios en manos no agrícolas, en 3.47 billones de bushels, han bajado un 11 por ciento respecto al año anterior. La reducción de diciembre de 2018 a febrero de 2019 es de 3.33 billones de bushels, en comparación con 3.67 billones de bushels durante el mismo período del año pasado.

SOYA

Los inventarios de grano soya al 1° de marzo de 2019 totalizaron 2.72 billones de bushels, un 29 por ciento más que el 1° de marzo de 2018. Los inventarios de soya almacenada en granjas se estiman en 1.27 billones de bushels, un 49 por ciento más que hace un año. Los inventarios no agrícolas, en 1.450 billones de bushels, aumentaron un 15 por ciento desde marzo pasado. La disminución para el trimestre de diciembre de 2018 a febrero de 2019 totalizó 1.03 mil millones de bushels, un 2 por ciento menos que en el mismo período del año anterior.

TRIGO

Todo el trigo almacenado al 1° de marzo de 2019 totalizó 1.59 billones de bushels, un 6 por ciento más que hace un año. Los inventarios en las granjas se estiman en 368 millones de bushels, un 42 por ciento más que en marzo pasado. Los inventarios fuera de las granjas, en 1.220 billones de bushels, han bajado un 1 por ciento respecto al año anterior. La disminución de 2018 a febrero de 2019 es de 419 millones de bushels, 11 por ciento más que en el mismo período del año anterior.



Las siguientes tablas resumen las estimaciones de intención de siembra de los EE. UU. del Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA por sus siglas en inglés) y el informe trimestral de inventarios de los principales granos:

Inventarios trimestrales de EE. UU. del 1 de marzo (en billones de bushels):

	<i>USDA 1° de marzo 2019</i>	<i>Promedio del mercado</i>	<i>Rango estimado del mercado</i>	<i>USDA 1° marzo 2018</i>	<i>USDA 1° dic</i>
TRIGO	1.591	1.555	1.435-1.617	1.495	1.999
MAIZ	8.605	8.335	7.620-8.800	8.892	11.952
SOYA	2.716	2.683	2.095-2.797	2.109	3.736

Intención de siembra de los principales cultivos en los Estados Unidos para la cosecha 2019 (en millones de acres):

	<i>USDA 2019</i>	<i>Promedio del mercado</i>	<i>Rango estimado del mercado</i>	<i>USDA 2019 Foro Anual</i>	<i>USDA 2018</i>
MAIZ	92.792	91.332	89.500-92.700	92.000	89.129
SOYA	84.617	86.169	84.263-88.000	85.000	89.196
TODO TRIGO	45.754	46.915	45.900-48.000	47.000	47.800
TRIGO DE INVIERNO	31.504	31.460	31.000-32.500	na	32.535
OTRA PRIMAVERA DURO	12.830	13.419	12.600-13.900	na	13.200
ALGODON	1.420	2.081	1.610-3.000	na	2.065
SORGO	13.780	14.498	14.100-15.400	14.300	14.099
CEBADA	5.135	5.777	5.400-6.500	na	5.690
AVENA	2.550	2.561	2.500-2.656	na	2.543
ARROZ	2.555	2.747	2.560-3.000	na	2.746
	2.870	2.801	2.580-3.000	2.700	2.946