
REPORTE MENSUAL DE OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DEL USDA NOVIEMBRE 2018

ANÁLISIS

MAÍZ (BAJISTA)

- El Departamento de Agricultura de EE.UU. redujo sus estimaciones de rendimiento de maíz y soya en EE.UU. del ciclo 2018 este jueves, más de lo que la mayoría de los analistas esperaba, y elevó considerablemente sus pronósticos de las existencias finales de maíz de China y el resto del mundo, debido a que los rendimientos de la cosecha en curso cayeron por debajo de lo esperado.
- Para el maíz, se proyectó la producción estadounidense en 14.626 millones de bushels sobre la base de un rendimiento promedio de 178.9 bushels por acre. En octubre, el USDA había pronosticado que la cosecha de maíz alcanzaría 14.778 millones de bushels con un rendimiento de 180.8 bushels por acre.
- El USDA casi duplicó su pronóstico de inventarios finales de maíz del mundo a 307.51 millones de toneladas, desde 159.35 millones el mes pasado, lo que refleja un enorme aumento en su estimación de las existencias de maíz de China, tras las revisiones realizadas por el gobierno chino.

TRIGO (BAJISTA)

- La gente no está asumiendo nuevos riesgos hoy y algunos esperarán para ver el viernes cómo reaccionan los mercados a los informes del USDA sobre estadísticas de todas las variedades de trigo.
- En su reporte de oferta y demanda mundial de cultivo de noviembre, Estados Unidos no modificó sus previsiones de cosecha y exportación del cereal, en 19.5 millones y 14.2 millones de toneladas, respectivamente.
- Para el trigo, el USDA redujo su pronóstico para los inventarios finales de Estados Unidos para 2018/19 a 949 millones de bushels, de 956 millones, mientras que los analistas en promedio esperaban un ligero aumento.

SOYA (BAJISTA)

- Los futuros de la soya, cayeron cerca de 1 centavo después de la publicación del reporte El informe del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA por sus iniciales en inglés) se consideró negativo para los precios de la soya, con los inventarios de Estados Unidos revisados al alza debido a las exportaciones

afectadas por la disputa comercial con China, que es el mayor importador de la semilla oleaginosa.

- En dicho informe mensual, el USDA pronosticó una producción de soya estadounidense en el ciclo 18/19 de 4,600 millones de bushels, por debajo de su estimación anterior de 4,690 millones.
- También redujo su pronóstico de rendimiento promedio de soya a 52.1 bushels por acre, en comparación con los 53.1 bushels por acre del mes anterior.
- El USDA aumentó su proyección de los inventarios finales de soya para 2018/19 a 955 millones de bushels debido a la reducción de las exportaciones a partir de la guerra comercial con China.
- El USDA también recortó su previsión de cosecha de soya 2018/19 de Argentina a 55.5 millones de toneladas y elevó su pronóstico de producción de maíz 2018/19 del país sudamericano a 42.5 millones de toneladas.
- Las estimaciones anteriores del gobierno estadounidense para la oleaginosa y el cereal de Argentina de la actual campaña habían sido de 57 millones y 41 millones de toneladas, respectivamente.
- Argentina es el principal exportador mundial de aceite y harina de soya, el tercero de maíz y un proveedor global clave de trigo.
- Algunos analistas opinan que aun cuando Trump y China logran llegar a un acuerdo, tomará tiempo prepararlos para comercializar el grano de soya, y la cosecha sudamericana estará lista en enero y ante esto los agricultores de Estados Unidos estarían arruinados.

ALGODÓN (ALCISTA)

- Los futuros de algodón ICE subieron este jueves a un máximo de casi dos meses luego de la publicación de los datos mensuales por parte del gobierno de los EE.UU. Las estimaciones de producción se redujeron en 1.35 millones de pacas en los Estados Unidos, principalmente debido a las disminuciones en el sureste, lo que refleja el impacto del clima adverso, dijo el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) en el informe.
- La producción mundial se redujo en 2.3 millones de pacas debido a cultivos más pequeños de lo esperado en los Estados Unidos, India, Pakistán y Turkmenistán, dijo el USDA.
- Los inventarios finales mundiales fueron de 1.8 millones de pacas más a la baja este mes, a 73 millones de pacas, según el informe. Los precios subieron hasta un 2 por ciento a 80.5 centavos por libra, su nivel más alto desde el 18 de septiembre.

COMPARATIVOS ENTRE REPORTE DEL USDA Y EL CONSENSO DEL MERCADO

Las siguientes tablas resumen las expectativas comerciales contenidas en el informe mensual del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) sobre los inventarios de productos agrícolas (WASDE).

Las existencias finales y la producción de Estados Unidos son estimadas en billones de bushels. Los rendimientos son proyectados en bushels por acre. Las existencias finales mundiales y las cifras de producción se muestran en millones de toneladas.

USDA 2018-19 Producción de maíz y soya EE.UU.

	USDA NOVIEMBRE	Promedio	Rango de	USDA OCTUBRE
	2018-19	estimación	estimaciones	2018-19
	estimación	analistas	analistas	estimación
Maíz Producción	14.626	14.721	14.576-14.806	14.778
Maíz Rendimiento	178.9	180.0	178.2-181.0	180.7
Maíz área cosechada	81.767	81.749	81.500-81.800	81.767
Soya Producción	4.600	4.676	4.637-4.698	4.690
Soya Rendimiento	52.1	52.9	52.5-53.5	53.1
Soy área cosechada	88.343	88.303	87.900-88.350	88.348

USDA 2018-19 Inventarios finales de granos y soya EE.UU.

	USDA NOVIEMBRE 2018-19 Inv. finales estimados	Promedio estimación analistas	Rango de estimación de analistas	USDA OCTUBRE 2018-19 Inv. finales estimados
Trigo	0.949	0.958	0.925-0.981	0.956
Maíz	1.736	1.773	1.688-1.841	1.813
Soya	0.955	0.898	0.833-1.010	0.885

USDA 2018-19 Inventarios finales mundiales de granos y soya

	USDA NOVIEMBRE 2018-19 Inv. finales estimados	Promedio estimación analistas	Rango de estimación de analistas	USDA OCTUBRE 2018-19 Inv. finales estimados
Trigo	266.71	259.45	257.50-261.20	260.18
Maíz	307.51	158.82	157.00-160.20	159.35
Soya	112.08	110.91	109.50-113.5	110.04

Fuente: datos de Reuters.

**REPORTE MENSUAL DE OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DEL USDA
NOVIEMBRE 2018
GRANOS FORRAJEROS**

CONCEPTO	ESTIMADO 2016/2017	ESTIMADO 2017/2018	PROYECTADO 2018/2019		VARIACIÓN PORCENTUAL
			OCTUBRE	NOVIEMBRE	ANUAL
(Millones de Toneladas)					
<i>Inventarios Iniciales</i>	349.52	384.51	227.24	369.80	(3.83)
<i>Producción</i>	1,413.75	1,357.09	1,343.37	1,373.28	1.19
<i>Importaciones</i>	172.57	187.43	190.87	192.47	2.69
<i>Oferta</i>	1,935.84	1,929.03	1,761.48	1,935.55	0.34
<i>Demanda</i>	1,378.76	1,371.80	1,384.68	1,408.90	2.70
<i>Exportaciones</i>	198.59	185.70	199.52	201.14	8.31
<i>Inventarios Finales</i>	384.51	369.80	185.93	334.18	(9.63)

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 08 de noviembre de 2018.

MAÍZ

CONCEPTO	ESTIMADO 2016/2017	ESTIMADO 2017/2018	PROYECTADO 2018/2019		VARIACIÓN PORCENTUAL
			OCTUBRE	NOVIEMBRE	ANUAL
(Millones de Toneladas)					
<i>Inventarios Iniciales</i>	311.42	350.27	198.21	340.92	(2.67)
<i>Producción</i>	1,122.45	1,076.23	1,068.31	1,098.95	2.11
<i>Importaciones</i>	135.53	149.25	154.83	157.16	5.30
<i>Oferta</i>	1,569.40	1,575.75	1,421.35	1,597.03	1.35
<i>Demanda</i>	1,083.60	1,085.58	1,107.17	1,132.36	4.31
<i>Exportaciones</i>	160.05	146.80	162.97	165.64	12.83
<i>Inventarios Finales</i>	350.27	340.92	159.35	307.51	(9.80)

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 08 de noviembre de 2018.

⇒ Las perspectivas de maíz para este año de 2018/19 en Estados Unidos corresponden a una menor producción, menor consumo de alimentos y uso residual y exportaciones, y menores existencias finales. La producción de maíz se pronostica en 14.626 millones de bushels, 152 millones menos que el mes pasado con un pronóstico de rendimiento reducido. La alimentación y el uso residual se reducen en 50 millones de bushels en función de un cultivo más pequeño y precios más altos. Las exportaciones se reducen en 25 millones de bushels debido a las expectativas de una mayor competencia de Ucrania.

- ⇒ Con la oferta cayendo más que el uso, las existencias finales de maíz bajaron 77 millones de bushels respecto al mes pasado. El precio promedio de la temporada de maíz recibido por los productores se eleva 10 centavos a un punto medio de \$3.60 por bushel.
- ⇒ La producción, el consumo interno y las existencias finales de maíz para China se revisan a partir de la campaña comercial 2007/08. Un desglose detallado de las revisiones del balance de maíz está disponible en el sitio web del Servicio Agrícola para el Exterior PS&D y en la página web de revisiones históricas de WASDE.
- ⇒ La NBS (La Oficina Nacional de Estadística) de China no publicó estimaciones de las existencias de maíz o el consumo. Las estimaciones del USDA sobre las existencias de maíz se basan en las estimaciones de producción oficiales de NBS, los datos de comercio informados por las Aduanas de China y otros datos de utilización relacionados. Para el período que abarca las campañas de comercialización de 2007/08 a 2017/18, NBS aumentó la producción total de maíz sin precedentes en 266 millones de toneladas métricas.
- ⇒ El USDA eleva las estimaciones de uso doméstico, lo que se traduce en mayores niveles de existencias que suman 149 millones de toneladas adicionales de existencias finales para la campaña comercial 2018/19. Los cambios en la alimentación y el uso residual intentan explicar, entre otros factores, el impacto esperado de la variación en el consumo de proteína equivalente en harina de soya, los precios del maíz, la disponibilidad de otros sustitutos energéticos y el error estadístico residual. Es importante destacar que las estimaciones del USDA sobre las importaciones de cereales secundarios de China no cambian con esta revisión y, por lo tanto, siguen reflejando la realidad de que las importaciones de cereales secundarios, además de otros sustitutos energéticos, aumentaron durante un período en el que el país estaba acumulando grandes existencias de maíz.
- ⇒ La producción mundial de cereales secundarios para 2018/19 se pronostica en 29.9 millones de toneladas, hasta 1,373.3 millones, y una mayor producción de maíz para China representa una gran parte del aumento. Aparte de China, la producción de maíz se pronostica más alta para Ucrania, Argentina, Kenia, Moldavia y Rusia.

- ⇒ La producción de maíz en la Unión Europea se ha reducido, reflejando principalmente reducciones para Hungría, Polonia y Alemania.
- ⇒ Las exportaciones de maíz se elevan para Ucrania, Argentina y Moldavia. Las importaciones aumentan para la Unión Europea, Vietnam e Irán. Las importaciones de cebada aumentan para Arabia Saudita, con mayores exportaciones proyectadas para Rusia y Ucrania. Sin incluir a China, las existencias finales de maíz en el extranjero son más altas que el mes pasado, en su mayoría reflejando aumentos para Argentina, Irán, Paraguay y Vietnam.

TRIGO

CONCEPTO	ESTIMADO 2016/2017	ESTIMADO 2017/2018	PROYECTADO 2018/2019		VARIACIÓN PORCENTUAL
			OCTUBRE	NOVIEMBRE	ANUAL
(Millones de Toneladas)					
<i>Inventarios Iniciales</i>	244.36	261.04	274.85	279.00	6.88
<i>Producción</i>	756.51	763.06	730.92	733.51	(3.87)
<i>Importaciones</i>	179.00	179.40	177.78	175.81	(2.00)
<i>Oferta</i>	1,179.87	1,203.50	1,183.55	1,188.32	(1.26)
<i>Demanda</i>	739.83	745.09	745.60	745.80	0.10
<i>Exportaciones</i>	183.35	181.25	180.40	178.79	(1.36)
<i>Inventarios Finales</i>	261.04	279.00	260.18	266.71	(4.41)

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 08 de noviembre de 2018.

- ⇒ Los suministros para la cosecha de trigo de EE.UU. del ciclo 2018/19 se mantienen sin cambios este mes, y el uso total se eleva a 7 millones de bushels en un mayor uso de semillas que refleja el aumento del área proyectada de trigo plantado del ciclo 2019/20. Se realizan pequeños cambios de compensación por clase para las importaciones y exportaciones de trigo. El uso de alimentos no ha cambiado de acuerdo al último informe NASS Flour Milling Products, emitido el 1 de noviembre.

-
- ⇒ Las existencias finales bajaron de 7 millones de bushels a 949 millones. El precio promedio de la temporada de la granja se mantiene sin cambios en el punto medio de \$5.10 por bushel y el rango se reduce a \$ 4.90 a \$ 5.30.
 - ⇒ Los suministros mundiales de trigo para 2018/19 aumentan en 6.7 millones de toneladas, tanto en aumento de producción como en existencias iniciales. La gran mayoría de este cambio se debe a los datos de producción actualizados publicados por la NBS (La Oficina Nacional de Estadística) de China, que realizaron cambios significativos en la producción desde 2007/08 hasta 2017/18. Además, el pronóstico de producción para 2018/19 de China se eleva con un área cosechada y un rendimiento más altos, en base a las revisiones de la NBS.
 - ⇒ La producción mundial total de 2018/19 se elevó en 2.6 millones de toneladas, pero se redujo en 1.9 millones de toneladas al excluir la revisión de China. La cosecha de Australia se redujo 1.0 millones de toneladas a 17.5 millones en una sequía continua. Marruecos, Pakistán y Ucrania bajaron 0.9, 0.8 y 0.5 millones de toneladas, respectivamente. Un aumento de la producción de 0.9 millones de toneladas para Argelia es parcialmente compensado. Las exportaciones globales disminuyeron 1.6 millones de toneladas, y casi todo eso de Australia refleja la cosecha más pequeña. Las exportaciones de Australia bajaron 1.5 millones de toneladas a 11.5 millones, el total más bajo desde 2007/08.
 - ⇒ El uso global aumenta 0.2 millones de toneladas, pero incluye un aumento de 1.0 millones de toneladas para China, lo que refleja una mayor alimentación y uso residual y mayores suministros. Con suministros que aumentan más que el uso, las existencias finales globales aumentan en 6.5 millones de toneladas a 266,7 millones. Sin embargo, las existencias fuera de China se han reducido 0.9 millones de toneladas.

SOYA

CONCEPTO	ESTIMADO 2016/2017	ESTIMADO 2017/2018	PROYECTADO 2018/2019		VARIACIÓN PORCENTUAL
			OCTUBRE	NOVIEMBRE	ANUAL
			(Millones de Toneladas)		
Inventarios Iniciales	80.86	97.39	96.65	99.69	2.36
Producción	348.95	338.57	369.48	367.5	8.54
Importaciones	144.35	153.68	154.32	152.27	(0.92)
Oferta	574.16	589.64	620.45	619.46	5.06
Demanda	329.37	336.76	353.01	351.94	4.51
Exportaciones	147.39	153.19	157.4	155.44	1.47
Inventarios Finales	97.39	99.69	110.04	112.08	12.43

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 08 de noviembre de 2018.

- ⇒ La perspectiva de la soya en los Estados Unidos es de una menor producción, menores exportaciones y mayores existencias finales. La producción de soya se pronostica en 4,600 millones de bushels, 90 millones menos por rendimientos más bajos. El rendimiento de la soya se proyecta en 52.1 bushels por acre, abajo en 1.0 bushel, principalmente en reducciones para Iowa e Illinois. Las exportaciones de soya se reducen en 160 millones de bushels a 1,900 millones con menores importaciones proyectadas para China. La tasa de crecimiento del consumo de proteínas prevista para China se reduce, lo que se refleja en el número limitado de ventas de exportación de Estados Unidos este otoño. Aunque las ventas a China son mínimas, se espera que continúen las fuertes ventas a otros mercados, lo que probablemente resulte en una mayor participación de las exportaciones de los Estados Unidos en la segunda mitad de la campaña. Con menores exportaciones y una mayor molienda, las existencias finales de soya se proyectan en 955 millones de bushels, 70 millones menos.
- ⇒ El rango de precios promedio de la temporada de soya en los Estados Unidos se pronostica en \$7.60 a \$9.60 por bushel, sin cambios en el punto medio. Los pronósticos de precios de la harina de soya y del aceite de soya también se mantuvieron sin cambios en \$290 a \$330 por tonelada corta y 28.0 a 32.0 centavos por libra, respectivamente.
- ⇒ Las perspectivas mundiales de las semillas oleaginosas para 2018/19 incluyen una menor producción, exportaciones y mayores existencias en comparación con el mes pasado.

-
- ⇒ La menor producción de soya, semilla de algodón, maní y colza se compensa en parte con un pronóstico más alto para la semilla de girasol. La reducción en la producción mundial de maní y colza está impulsada en gran medida por las revisiones históricas emitidas por el NBS (La Oficina Nacional de Estadística) de China. La producción mundial de soya se redujo en 2.0 millones de toneladas, con una menor producción para Estados Unidos y Argentina parcialmente compensada por los aumentos en China, India y Ucrania.
 - ⇒ Las exportaciones mundiales de soya se reducen en 2.0 millones de toneladas a 155.4 millones. Las menores exportaciones de Estados Unidos se compensan en parte con un aumento de 2 millones de toneladas para Brasil y mayores envíos fuera de Ucrania y Rusia. Con los compromisos limitados de los Estados Unidos con China en lo que va de la campaña de comercialización, las importaciones de soya de China disminuyeron 4 millones de toneladas a 90 millones.
 - ⇒ Los niveles de molienda de China también se reducen, pero se espera que el crecimiento del consumo de proteínas y alimentos siga siendo positivo con el apoyo de los suministros exportables extranjeros disponibles.
 - ⇒ Se espera que América del Sur capture más del mercado de soya de China, mientras que es probable que Estados Unidos logre una mayor participación de mercado en el resto del mundo, particularmente en la segunda mitad de la campaña comercial, cuando esas importaciones tienden a ser más altas.
 - ⇒ Las existencias mundiales de semillas oleaginosas aumentaron en 2.4 millones de toneladas a 126.2 millones, principalmente en las existencias más altas de soya y semillas de girasol. Las existencias mundiales de soya aumentaron en 2.0 millones de toneladas a 112.1 millones, con mayores existencias en Argentina, India y los Estados Unidos que se compensan en parte con menores existencias en China y Brasil.

ALGODÓN

CONCEPTO	ESTIMADO 2016/2017	ESTIMADO 2017/2018	PROYECTADO 2018/2019		VARIACIÓN PORCENTUAL
			OCTUBRE	NOVIEMBRE	ANUAL
(Millones de Pacas de 480 libras)					
Inventarios Iniciales	90.33	80.40	80.89	80.39	(0.01)
Producción	106.66	123.70	121.66	119.39	(3.48)
Importaciones	37.7	40.98	41.44	41.11	0.32
Oferta	234.69	245.08	243.99	240.89	(1.71)
Demanda	116.17	123.28	127.76	126.88	2.92
Exportaciones	37.90	40.94	41.45	41.13	0.46
Inventarios Finales	80.40	80.39	74.45	72.61	(9.68)

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 08 de noviembre de 2018.

- ⇒ Las proyecciones de algodón de los Estados Unidos para el periodo 2018/19 de este mes muestran una menor producción, consumo, exportaciones y existencias finales. La producción se redujo en 1.35 millones pacas debido principalmente a las disminuciones en el sureste, lo que refleja el impacto del clima. El uso doméstico del algodón se reduce a 100,000 pacas y las exportaciones se reducen a 500,000 pacas. Las existencias finales proyectadas para el periodo 2018/19 son 700,000 pacas más bajas este mes, con 4.3 millones de pacas. El precio promedio del año de comercialización recibido por los productores se pronostica entre 71.0 y 77.0 centavos por libra, con un punto medio de 74.0 centavos, 1 centavo más que el mes pasado.
- ⇒ Las existencia finales mundiales de oferta y demanda para el periodo 2018/19 de este mes incluyen las existencias iniciales más bajas, la producción, el consumo, el comercio y las existencias finales. Las revisiones históricas de las exportaciones de Benin dieron como resultado una disminución de 375,000 pacas en las existencias iniciales de 2018/19 allí, lo que representa gran parte de la disminución de 500,000 pacas de este mes en las existencias globales iniciales. La producción global pronosticada se redujo 2.3 millones de pacas, ya que los cultivos más pequeños esperados en los Estados Unidos, India, Pakistán y Turkmenistán compensaron un aumento en Benin. El consumo se reduce a 875,000 pacas, con un menor uso previsto de la planta en India, Pakistán, Turquía, Brasil, Indonesia y los Estados Unidos. Las existencias finales globales son 1.8 millones de pacas más bajas este mes, con 73 millones de pacas.

ARROZ

CONCEPTO	ESTIMADO 2016/2017	ESTIMADO 2017/2018	PROYECTADO 2018/2019		VARIACIÓN PORCENTUAL
			OCTUBRE	NOVIEMBRE	ANUAL
			(Millones de Toneladas)		
<i>Inventarios Iniciales</i>	142.37	148.95	145.92	160.71	7.90
<i>Producción</i>	490.19	494.31	487.76	490.7	(0.73)
<i>Importaciones</i>	41.29	47.87	46.74	46.32	(3.24)
<i>Oferta</i>	673.85	691.13	680.42	697.73	0.95
<i>Demanda</i>	483.62	482.55	488.47	488.39	1.21
<i>Exportaciones</i>	47.25	47.82	49.51	48.91	2.28
<i>Inventarios Finales</i>	148.95	160.71	145.21	163.02	1.44

FUENTE: ASERCA con datos del USDA, 08 de noviembre de 2018.

- ⇒ La perspectiva de este mes para el arroz 2018/19 de los Estados Unidos es de suministros ligeramente más altos, menores exportaciones y mayores existencias finales. El informe de producción de cultivos de noviembre de NASS indicó que la producción de arroz de 2018/19 se redujo ligeramente de la previsión anterior a 218.3 millones de toneladas de peso cúbico, y California registró la total de la reducción. El rendimiento promedio de todo el arroz se reduce en 17 libras para registrarse en 7,522 libras por acre. A pesar de una menor producción, los suministros aún aumentan debido a que se pronostica que las importaciones aumentarán en 1.0 millones de toneladas cúbicas a un récord de 28.0 millones en las mayores importaciones de grano medio y corto en Puerto Rico. El pronóstico de exportación de todo el arroz se redujo en 2.0 millones de quintales a 96.0 millones con toda la reducción en el grano largo debido a la fuerte competencia continua en los mercados del hemisferio occidental de los proveedores de América del Sur. Todas las existencias finales de arroz aumentaron 2.5 millones de quintales a 46.7 millones y son un 59 por ciento más altas que 2017/18. El precio promedio de la temporada de arroz para toda la temporada 2018/19 (SAFP, por sus siglas en inglés) se eleva este mes \$ 0.30 por cwt en el punto medio a un rango de \$ 11.50 a \$ 12.50, como un mayor nivel de SAFP de grano medio y corto proyectado más que la compensación de arroz largo (SAFP).
- ⇒ Los suministros mundiales de arroz para 2018/19 se incrementaron en 17.7 millones de toneladas a 651.4 millones, principalmente debido a las revisiones de China.

-
- ⇒ El USDA incorporó las revisiones de producción de arroz NBS de China desde 2007/08 hasta 2017/18, que consecuentemente incrementaron sus suministros durante este período de varios años.
 - ⇒ Los aumentos acumulativos en las existencias finales de China dan lugar a un gran ajuste al alza en los suministros mundiales para 2018/19. Además, el pronóstico de producción de China para 2018/19 se eleva por una mayor área cosechada, lo que refleja las revisiones de la NBS de años anteriores. El consumo global es fraccionalmente más bajo a 488.4 millones de toneladas, ya que las reducciones en Bangladesh, Afganistán y Pakistán no se compensan completamente con los aumentos en otros países. El comercio mundial se redujo de 0.6 millones de toneladas a 48.9 millones en exportaciones reducidas para India, Argentina y Estados Unidos.
 - ⇒ Las existencias finales globales aumentaron 17.8 millones de toneladas a un récord de 163.0 millones, y China ahora representa el 69 por ciento de las acciones mundiales 2018/19, en comparación con el 66 por ciento del mes pasado.