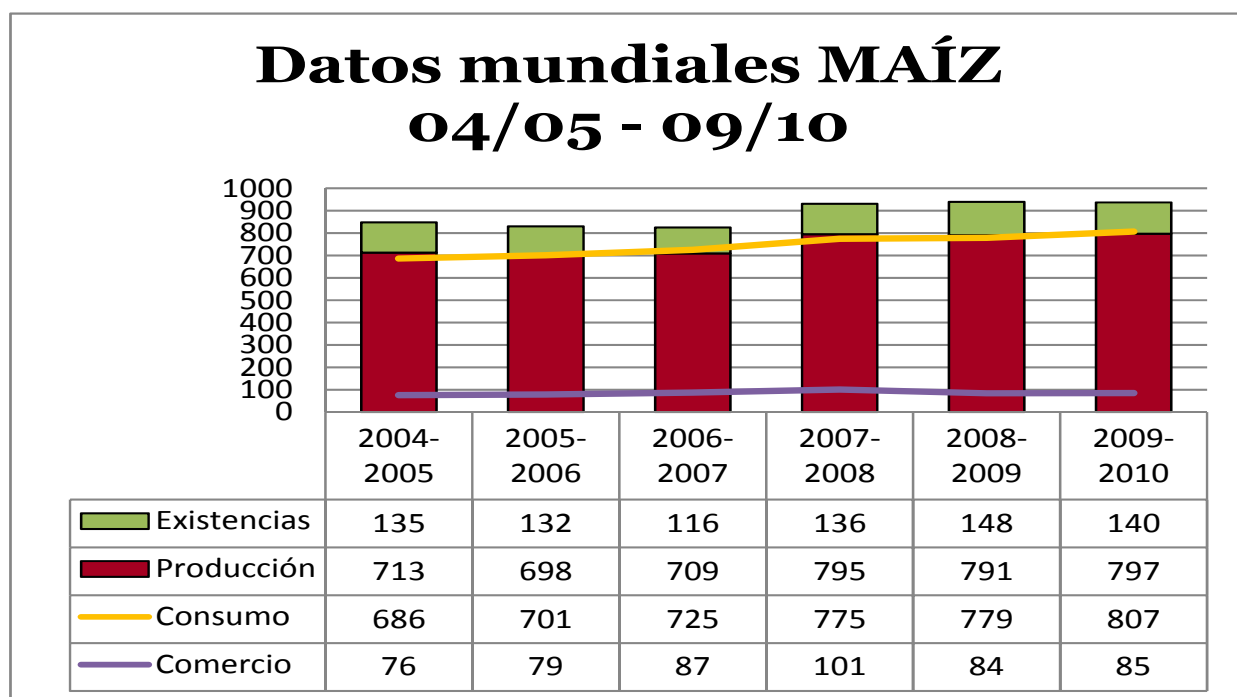
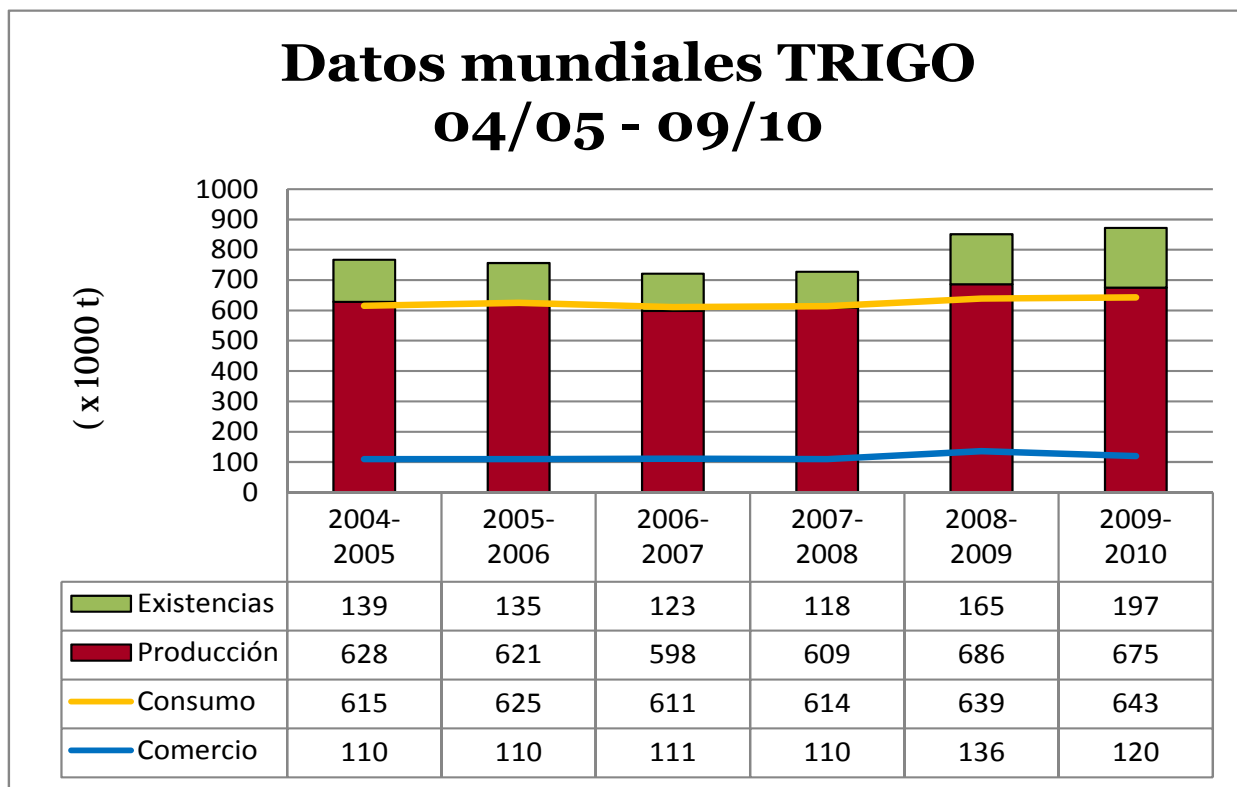
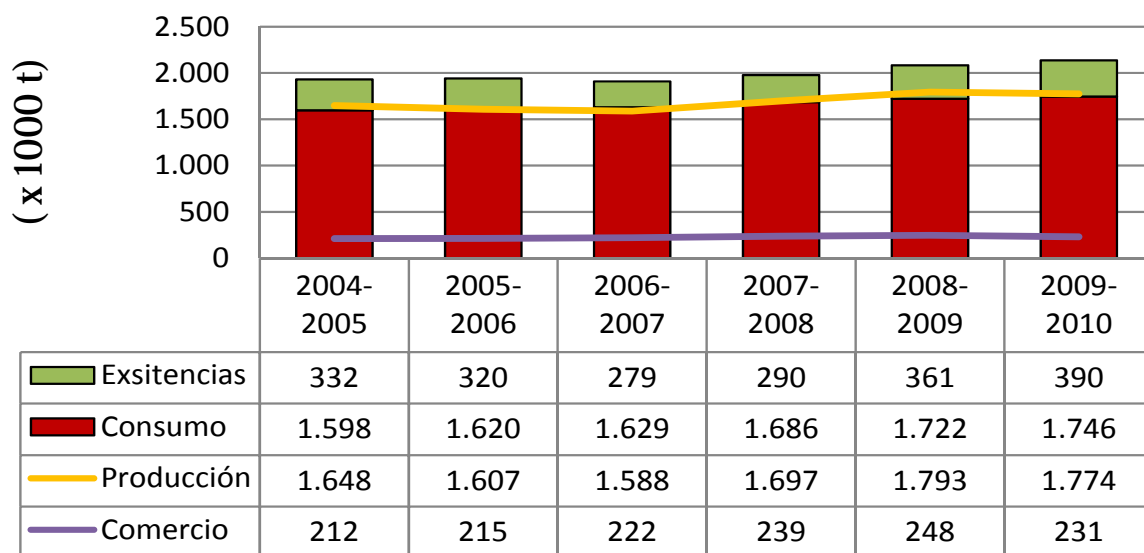


FUENTE: Consejo Internacional de Cereales (CIC)
Datos actualizados a 25 / 02 / 2010



Datos mundiales de CEREALES 04/05 - 09/10



PERSPECTIVAS PARA 2009/10

La estimación para la producción mundial de cereales se ha incrementado en 6 m. de toneladas, a 1.774 m., cifra inferior en sólo un 1% al récord de 2008. El mayor cambio corresponde a Argentina donde el tiempo favorable ha mejorado de forma notable las perspectivas para la producción de maíz; también han mejorado en Brasil. La previsión para el consumo mundial se ha aumentado en 2 m. de toneladas a 1.746 m., un incremento de 24 m. respecto a 2008/09. El consumo industrial de cereales se estima en 259 m. de toneladas, un aumento de 2 m. desde enero, pero la proyección para el consumo de cereales pienso se ha recortado ligeramente debido a la fuerte competencia de ingredientes alternativos para piensos. Las existencias mundiales de cereales al cierre de 2009/10 se estiman en 390 m. de toneladas, un aumento de 5 m. respecto al mes pasado; esta cifra incluye 138 m. en los cinco exportadores principales. Para reflejar el ritmo rápido persistente de los envíos, la previsión para el comercio mundial de cereales se ha incrementado en 2 m. de toneladas a 231 m., cifra inferior en 17 m. al récord establecido en 2008/09.

TRIGO

La estimación para la producción mundial se ha incrementado en 1 m. de toneladas desde el mes pasado, a 675 m., la segunda cifra más elevada de la historia. La previsión para el consumo mundial se ha aumentado en 1 m. de toneladas, a 643 m., ya que el descenso del consumo de trigo pienso se ve compensado con creces por el aumento del consumo destinado a alimentos y usos industriales. Las existencias de trigo en los cinco exportadores principales al cierre de la campaña se estiman en 55 m. de toneladas, cifra parecida a la estimación de enero; se trata de un aumento de 9 m. respecto a la campaña pasada. Estados Unidos contará con existencias especialmente abundantes. Los envíos notificados hasta la fecha indican que algunos países están im rtando cantidades superiores a lo previsto, y el descenso de los precios de exportación ha compensado en cierta medida la subida de las tarifas de flete marítimo. La previsión para el comercio mundial de trigo se ha vuelto a incrementar en 1 m. de toneladas a 120 m., cifra superada por el récord de 136 m. del año pasado.

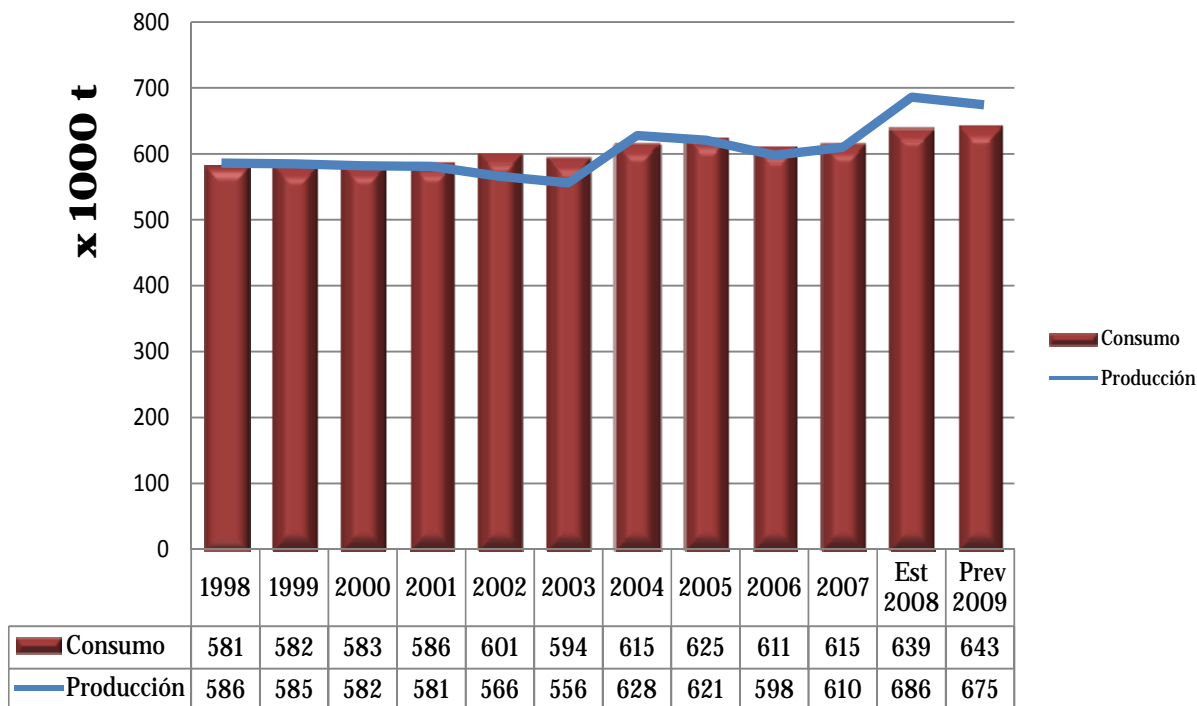
MAIZ

La producción se estima ahora en 797 m. de toneladas, un aumento de 6 m. desde el mes pasado; esta cifra supera el récord de 2007. El buen tiempo mejoró las perspectivas para la producción en Argentina y Brasil. El consumo mundial de maíz se estima en una cifra récord de 807 m. de toneladas, un aumento de 4 m. desde el mes pasado. El 66% del aumento de 29 m. respecto a 2008/09 corresponde al incremento del consumo para usos industriales, y sobre todo para la producción de etanol. Las existencias mundiales al cierre de 2009/10 se estiman en 140 m. de toneladas, un aumento de 3 m. respecto a enero pero un descenso de 9 m. comparado con las existencias al cierre de la campaña anterior. La previsión para el comercio de maíz se ha incrementado en 1 m. de toneladas a 85 m., reflejando unos envíos superiores a lo esperado a Canadá, Brasil y Siria; las importaciones de la UE se estiman en su nivel más bajo en cuatro años. Tanto Argentina como Brasil contarán con un excedente exportable mas amplio que en 2008/09, pero se ha vuelto a reducir la previsión para las exportaciones de Estados Unidos, que se estiman ahora en 51 m. de toneladas.

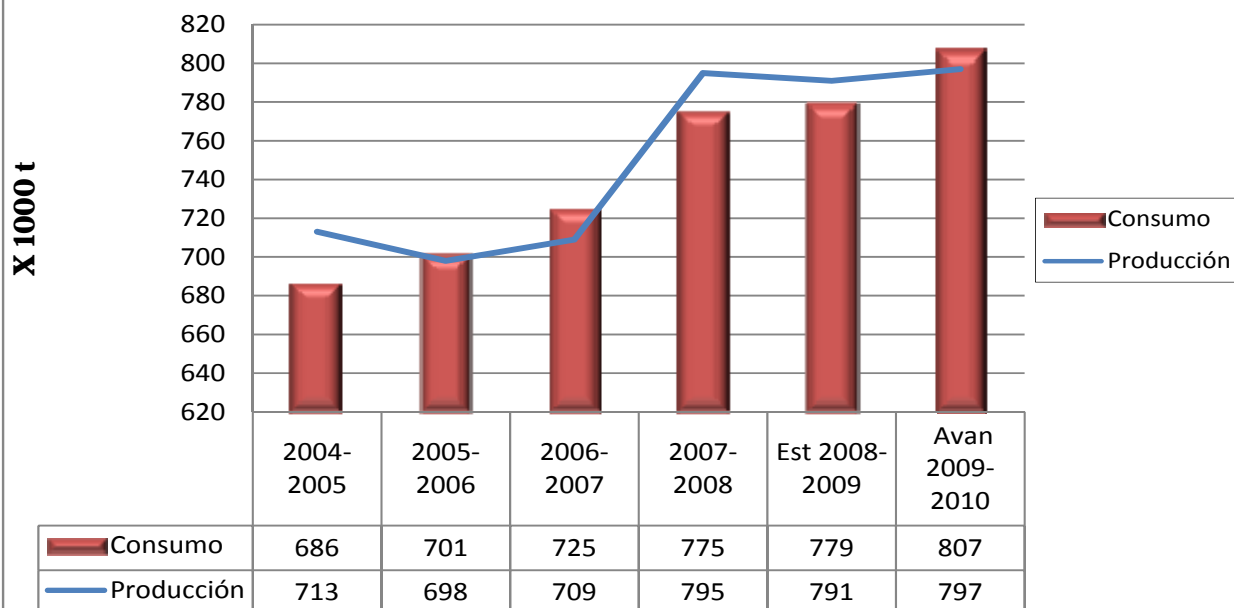
SIEMBRA DE TRIGO PARA 2010

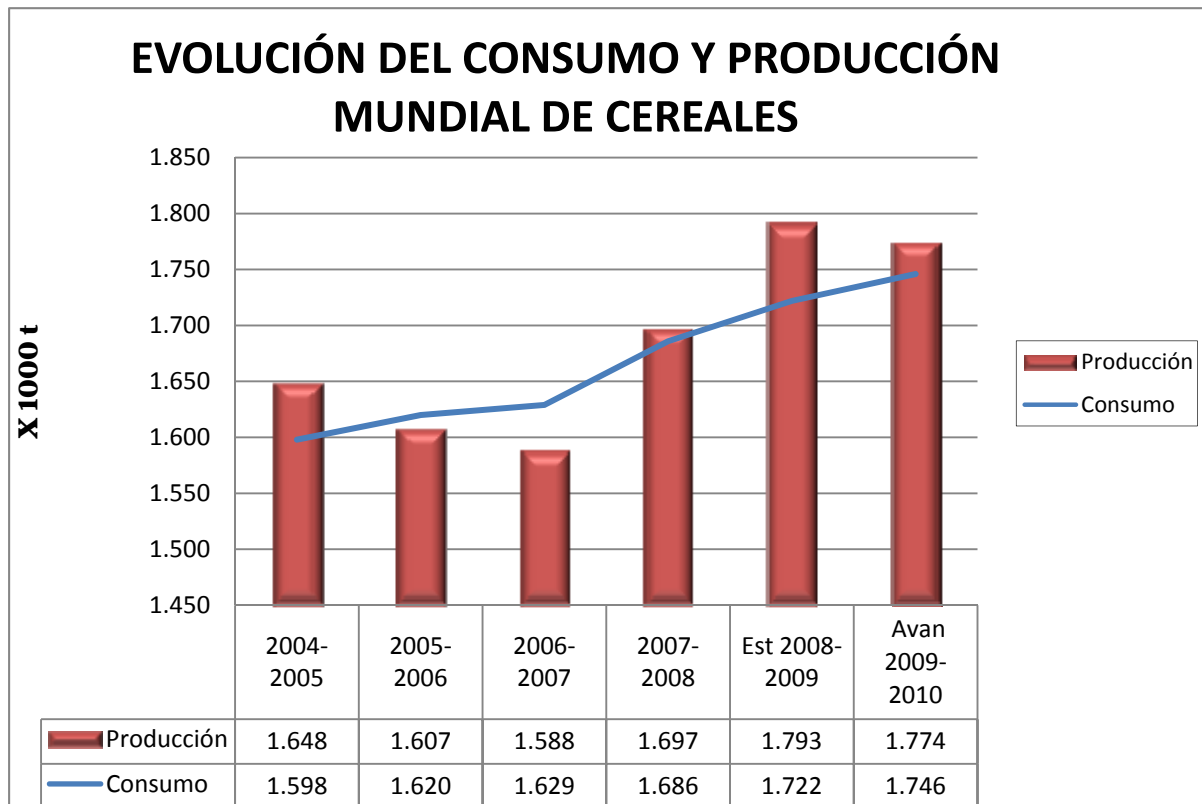
La previsión para la superficie mundial de trigo en 2010 se ha incrementado en 1 m. de ha. a 222 m. de ha, un descenso del 0,8% respecto al nivel elevado del año pasado. Suponiendo unos rendimientos medios, la producción se estima en 659 m. de toneladas, un aumento de 6 m. desde enero; se trata, no obstante, de una cifra inferior en 16 m. al total para 2009. Tanto la UE como la CEI siguen contando con niveles favorables de humedad del suelo, y la capa adecuada de nieve ha protegido los cultivos contra unas fuertes heladas. Suponiendo unos rendimientos medios, cabe esperar cierto aumento de la producción en la UE, pero se prevé un leve descenso en Rusia y Ucrania. Algunos agricultores en las zonas productoras de trigo de primavera en Canadá podrían cambiar a favor de cultivos más rentables tales como oleaginosas y leguminosas. En Estados Unidos, la recolección tardía de maíz y oleaginosas y el tiempo húmedo han frenado la siembra de trigo de invierno: descendió de forma notable la siembra de trigo Soft Red Winter. No se espera un aumento de la superficie destinada a trigo de primavera, debido a la baja rentabilidad. La producción total de trigo en Estados Unidos se estima en 54 m. de toneladas, un descenso de 6 m. respecto a 2009. Las lluvias favorecieron el desarrollo de los cultivos en China, pero si no se repiten los rendimientos superiores a la media la producción resultará inferior a la del año pasado. Se prevé que la producción en la India se aproxime a los 80 m. de toneladas de la campaña pasada. La producción podría aumentar en Irán, pero disminuirá en Turquía. Los cultivos se siguen encontrando en buen estado en el Norte de África, donde las lluvias han repuesto las reservas de agua. Se prevé que la siembra mundial de maíz aumente en un 1,6%, con una ampliación de la superficie en Estados Unidos, la CEI y Sudamérica. Se espera cierto descenso de la siembra de cebada en la UE y la CEI.

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO Y PRODUCCIÓN MUNDIAL DE TRIGO



EVOLUCIÓN DEL CONSUMO Y PRODUCCIÓN MUNDIAL DE MAÍZ





Descarga el [Informe completo](#)