

Panorama internacional de Producción y Perspectivas climáticas para el sector agropecuario

SISTEMA DE INFORMACIÓN DE PRODUCCIÓN

Contenido:

Producción mundial de Trigo	1
Producción mundial de Arroz	2
Producción mundial de Maíz	3
Producción mundial de la Soya	4
Producción mundial de Harina de Soya	5
Producción mundial del Aceite de Soya	6
Producción mundial del Algodón	7
Pronóstico Estacional por Regiones	8



PRECIO MUNDIAL DE CEREALES

ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO

El índice de precios de los cereales de la FAO registró en febrero un promedio de 150,6 puntos, es decir, 3,7 puntos (o un 2,5 %) más que en enero. De este modo, el índice se sitúa en su nivel más elevado desde junio de 2016, aunque solo ligeramente por encima (alrededor del 1,6 %) de su valor de hace un año. Las cotizaciones del trigo aumentaron un 3 % debido a la intensificación de las actividades comerciales, juntamente con problemas logísticos en los puertos de los Estados Unidos de América. El aumento de los valores del maíz fue menos importante, aunque los precios se mantuvieron firmes gracias a la fuerte demanda. Los precios internacionales del arroz se robustecieron por tercer mes consecutivo, debido principalmente a las fluctuaciones de los tipos de cambio y a las previsiones de un aumento de las ventas de arroz basmati.

TRIGO

Trigo: Estimaciones de Producción 2016/2017					
Detalle	Febrero	Marzo	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	748.24	751.07	2.83	0.4%	↑
Stock Final Mundial	248.61	249.94	1.33	0.5%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	62.86	62.86	0.00	0.0%	=
Argentina	15.00	16.00	1.00	6.7%	↑
Australia	33.00	35.00	2.00	6.1%	↑
Canadá	31.70	31.70	0.00	0.0%	=
Brasil	6.70	6.73	0.03	0.4%	↑
China	128.85	128.85	0.00	0.0%	=
Pakistán	25.30	25.30	0.00	0.0%	=
India	87.00	87.00	0.00	0.0%	=
FSU-12	130.22	130.22	0.00	0.0%	=
Rusia	72.50	72.50	0.00	0.0%	=
Kazajistán	14.99	14.99	0.00	0.0%	=
Ucrania	26.80	26.80	0.00	0.0%	=
Producción Mundial 2015/2016	735.25	15.82	2.2%	↑	↑

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

PRODUCCIÓN DE TRIGO

Para marzo 2017 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - **USDA** proyectó la producción mundial de trigo en 751,07 millones de toneladas, registrando un incremento de 0,4% (2,83 millones de toneladas) respecto a febrero, así mismo un aumento en el Stock Final Mundial de 0,5% (1,33 Millones de toneladas), debido principalmente al aumento de las estimaciones en los países productores como Argentina, Australia y Brasil, mientras que el resto de los países no registra variaciones.

En comparación al año anterior, la producción se incrementó en 2% (15,82 millones de toneladas).

ARROZ

PRODUCCIÓN DE ARROZ

Para marzo 2017 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - **USDA** proyectó la producción mundial de Arroz en 480,35 millones de toneladas, registrando un incremento de 0,05% (0,22 millones de toneladas) respecto a febrero; por el contrario el Stock Final Mundial registro una disminución de 0,3% (0,31 Millones de toneladas). Lo primero debido principalmente un incremento de las estimaciones para Brasil, mientras que el resto de los países no registra variaciones.

En comparación al año anterior la producción se incrementó en 2% (8,19 millones de toneladas).

Arroz: Estimaciones de Producción 2016/2017					
Detalle	Febrero	Marzo	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	480.13	480.35	0.22	0.05%	↑
Stock Final Mundial	117.96	117.65	-0.31	-0.3%	↓
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	7.12	7.12	0.00	0.0%	=
India	106.5	106.5	0.00	0.0%	=
Pakistán	6.64	6.64	0.00	0.0%	=
Tailandia	18.6	18.6	0.00	0.0%	=
Vietnam	27.8	27.8	0.00	0.0%	=
Brasil	7.82	8.07	0.25	3.2%	↑
Indonesia	36.6	36.6	0.00	0.0%	=
Nigeria	2.7	2.7	0.00	0.0%	=
Filipinas	11.5	11.5	0.00	0.0%	=
Burma	12.5	12.5	0.00	0.0%	=
Centro América y Caribe	1.7	1.7	0.00	0.0%	=
China	144.85	144.85	0.00	0.0%	=
Egipto	4.55	4.55	0.00	0.0%	=
Japón	7.79	7.79	0.00	0.0%	=
México	0.19	0.19	0.00	0.0%	=
Corea del Sur	4.2	4.2	0.00	0.0%	=
Producción Mundial 2015/2016	472.16	8.19	1.7%	↑	↑

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Producción Mundial de Maíz

PRODUCCIÓN DE MAÍZ

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - **USDA** proyectó la producción mundial de maíz para marzo 2017 en 1.049,24 millones de toneladas, registrando un incremento de 0,9% (9,03 millones de toneladas) respecto a febrero, como también un aumento en el Stock Final mundial de 1,4% (3,12 Millones de toneladas), debido principalmente al aumento de las estimaciones de los países productores como Argentina, Brasil y Sudáfrica, mientras que el resto de los países no registra variaciones.

En comparación al año anterior la producción se incrementó en 9% (87,39 millones de toneladas).

Maíz: Estimaciones de Producción 2016/2017					
Detalle	Febrero	Marzo	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	1040.21	1049.24	9.03	0.9%	↑
Stock Final Mundial	217.56	220.68	3.12	1.4%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	384.78	384.78	0.00	0.0%	=
Argentina	36.5	37.5	1.00	2.7%	↑
Brasil	86.5	91.5	5.00	5.8%	↑
Sudáfrica	13	14.6	1.60	12.3%	↑
Egipto	6	6	0.00	0.0%	=
Japón	0	0	0.00	0.0%	=
México	26	26	0.00	0.0%	=
Corea del Sur	0.08	0.08	0.00	0.0%	=
Canadá	13.2	13.2	0.00	0.0%	=
China	219.55	219.55	0.00	0.0%	=
FSU-12	47.62	47.62	0.00	0.0%	=
Ucrania	28	28	0.00	0.0%	=
Producción Mundial 2015/2016	961.85	87.39	9.1%	↑	

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Producción Mundial de la Soya

PRODUCCIÓN

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - **USDA** proyectó la producción mundial de soya para marzo 2017 en 340,79 millones de toneladas, registrando un incremento de 1,2% (4,17 millones de toneladas) respecto a febrero, como también un aumento del Stock Final Mundial de 3,0% (2,44 millones de toneladas), debido principalmente al aumento de las estimaciones para Brasil, mientras que el resto de los países no registra variaciones.

En comparación al año anterior la producción se incrementó en 9% (27,98 millones de toneladas).

Soya: Estimaciones de Producción 2016/2017					
Detalle	Febrero	Marzo	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	336.62	340.79	4.17	1.2%	↑
Stock Final Mundial	80.38	82.82	2.44	3.0%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	117.21	117.21	0.00	0.0%	=
Argentina	55.5	55.5	0.00	0.0%	=
Brasil	104	108	4.00	3.8%	↑
Paraguay	9.17	9.17	0.00	0.0%	=
China	12.9	12.9	0.00	0.0%	=
Unión Europea	2.42	2.39	0.00	0.0%	=
Japón	0.24	0.24	0.00	0.0%	=
México	0.49	0.49	0.00	0.0%	=
Producción Mundial 2015/2016	312.81	27.98	8.9%	↑	

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Producción Mundial de Harina de Soya

PRODUCCIÓN

El **USDA** proyectó para marzo la producción mundial de harina de soya en 228,45 millones de toneladas, un incremento de 0,3% (0,59 millones de toneladas) y un aumento del Stock Final Mundial de 3,7% (0,40 millones de toneladas) respecto a febrero, debido principalmente al aumento en la producción de Estados Unidos en (0,18 millones de toneladas) y de Brasil (0,37 millones de toneladas), mientras que el resto de países no registraron variación.

Respecto al año anterior la producción se incrementó en 5% (11,7 millones de toneladas).

Harina de Soya: Estimaciones de Producción 2016/2017					
Detalle	Febrero	Marzo	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	227.86	228.45	0.59	0.3%	↑
Stock Final Mundial	10.77	11.17	0.40	3.7%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	41.20	41.38	0.18	0.4%	↑
Argentina	34.78	34.78	0.00	0.0%	=
Brasil	31.35	31.72	0.37	1.2%	↑
India	7.20	7.20	0.00	0.0%	=
Unión Europea	11.61	11.61	0.00	0.0%	=
Producción Mundial 2015/2016	216.75	11.70	5.4%	↑	

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Producción Mundial de Aceite de Soya

PRODUCCIÓN

El **USDA** proyectó para marzo la producción mundial de aceite de soya en 54,47 millones de toneladas, un incremento de 0,3% (0,18 millones de toneladas) y un aumento del Stock Final Mundial de 3,3% (0,12 millones de toneladas) respecto a febrero, debido principalmente al aumento de las estimaciones en la producción de Estados Unidos en (0,07 millones de toneladas) y Brasil (0,10 millones de toneladas), mientras que el resto de países no registraron variación.

En comparación al año anterior se tiene un incremento de la producción del 5% (2,67 millones de toneladas).

Aceite de Soya: Estimaciones de Producción 2016/2017					
Detalle	Febrero	Marzo	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	54.29	54.47	0.18	0.3%	↑
Stock Final Mundial	3.68	3.8	0.12	3.3%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	10.16	10.23	0.07	0.7%	↑
Argentina	8.73	8.73	0.00	0.0%	=
Brasil	7.75	7.85	0.10	1.3%	↑
Unión Europea	2.79	2.79	0.00	0.0%	=
China	15.5	15.5	0.00	0.0%	=
India	1.62	1.62	0.00	0.0%	=
Producción Mundial 2015/2016	51.8	2.67	5.2%	↑	

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Producción Mundial del Algodón

PRODUCCIÓN

El **USDA** proyectó para marzo la producción mundial de algodón en 105,72 millones de pacas, un incremento de 0,3% (0,30 millones de pacas), y un aumento del Stock Final Mundial de 0,6% (0,58 millones de pacas) respecto a febrero, debido principalmente al aumento de las estimaciones para Estados Unidos, mientras que el resto de los países no registra variaciones.

En comparación al año anterior se tiene un incremento de la producción del 9% (9 millones de toneladas).

Algodón: Estimaciones de Producción 2016/2017					
Detalle	Febrero	Marzo	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	105.42	105.72	0.30	0.3%	↑
Stock Final Mundial	89.9	90.48	0.58	0.6%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	16.96	17.23	0.27	1.6%	↑
Australia	4.5	4.5	0.00	0.0%	=
Brasil	6.5	6.5	0.00	0.0%	=
India	27	27	0.00	0.0%	=
México	0.73	0.73	0.00	0.0%	=
China	22.5	22.5	0.00	0.0%	=
Unión Europea	1.23	1.23	0.00	0.0%	=
Turquía	3.2	3.2	0.00	0.0%	=
Pakistán	7.7	7.7	0.00	0.0%	=
Indonesia	0.01	0.01	0.00	0.0%	=
Tailandia	3	3	0.00	0.0%	=
Bangladés	0.12	0.12	0.00	0.0%	=
Vietnam	3	3	0.00	0.0%	=
Producción Mundial 2015/2016	96.72	9	9.3%	↑	

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (462 estaciones de temperatura y 1.450 de precipitación), se estima que durante el período Febrero – Abril 2017 existen mayores probabilidades de **lluvia sobre lo normal**, en la zona sur de Venezuela; en la costa norte, la región nororiental y región andina central y sur del Perú; en las región norte del Altiplano y los Valles en Bolivia; en la región central de Chile y en la región occidental y central del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal**, en la zona este de Venezuela presenta áreas con déficit de lluvia al igual que al sur de la zona andina y en parte de los llanos occidentales; en la estribación oriental de los Andes y sectores de la región caribeña en Colombia; en el extremo sur del Altiplano de Bolivia; en la zona norte y central de Chile es estación seca y el extremo oriental del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** a lo largo de la costa y en el sur de la región andina del Perú; en los Llanos orientales y en las tierras bajas del sur en Bolivia; en la región central de Chile y en el centro-norte del Chaco en Paraguay.

Venezuela

Probabilidad de precipitación por encima de lo normal para la zona sur; la zona este presenta áreas con mayor probabilidad de déficit de lluvia al igual que al sur de la zona andina y parte de los llanos occidentales. Alrededor de Maracaibo se espera lluvias normales para esta época del año.

Colombia

Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en la estribación oriental de los Andes y en amplios sectores de la Costa Caribe; Probabilidad de lluvia sobre lo normal en la costa pacífica; para el resto del país, el comportamiento de las lluvias se estima dentro de la categoría de normalidad.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal a lo largo de la región costera, región nororiental y en el sur de la región andina. Probabilidad de lluvias normal en algunos lugares de la región andina central y norte.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la regiones del Beni, la región de los Valles y al norte de La Paz. Probabilidades de precipitaciones bajo lo normal en la parte sur del Altiplano de Bolivia.

Chile

La zona central y norte se encuentran en estación seca. Probabilidad de lluvia en el rango de normal para el resto del país.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación de normal a sobre lo normal en las regiones Centro y al oriente del Cuyo.

Uruguay

Mayor probabilidad de lluvia normal para todo el país; sin señal climática definida.

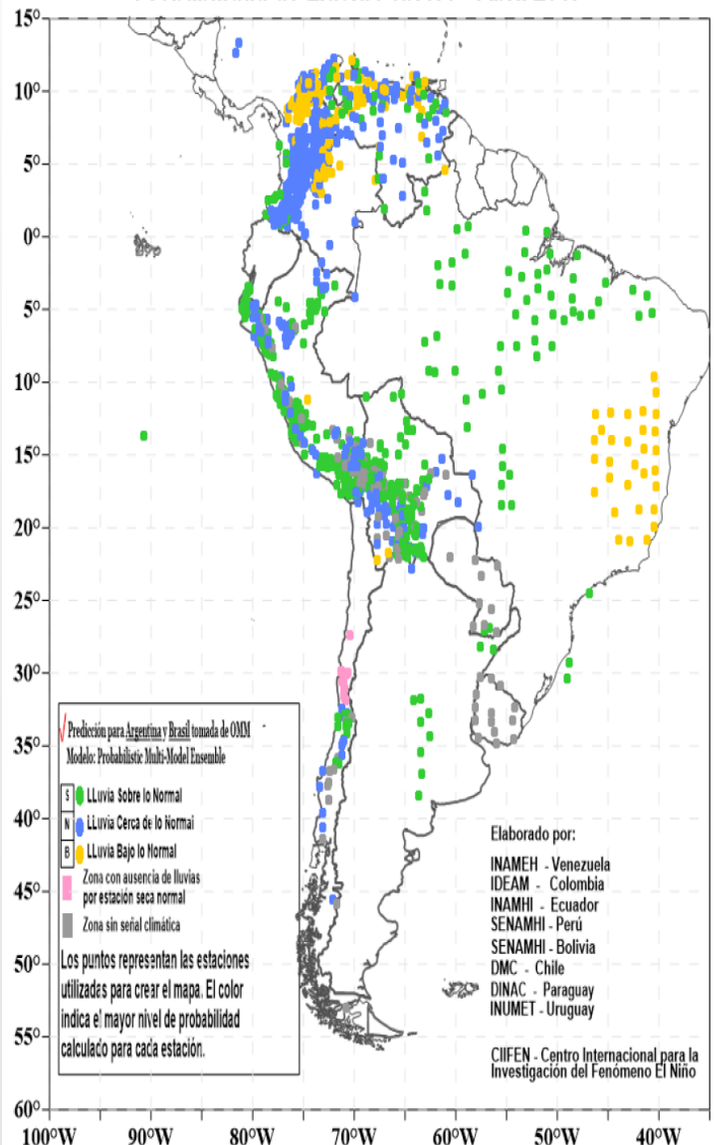
Paraguay

Mayor probabilidad de precipitaciones normal en gran parte del país; sin señal climática definida.

Brasil

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región nororiental y central del Brasil. Probabilidad de

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA
Probabilidad de Lluvia Febrero - Abril 2017





CÁMARA AGROPECUARIA DEL ORIENTE

Av. Roca y Coronado en
(Predios de Fexpocruz)
Teléfono: 352-2200
Fax: 352-2621
Correo: cao@cotas.com.bo
Web: www.cao.org.bo

Visítanos en
www.agrodatos.com.bo

CÁMARA AGROPECUARIA DEL ORIENTE

Freddy Suarez Antelo
Presidente

Lic. Reynaldo Diaz Salek
Primer Vicepresidente

Lic. Oscar Mario Justiniano Pinto
Segundo Vicepresidente

PERSONAL EJECUTIVO

Edilberto Osinaga Rosado
Gerente General

Julio Cesar Arandia Justiniano
Jefe Administrativo Financiero

Rene Alvarez

Con el Apoyo de:



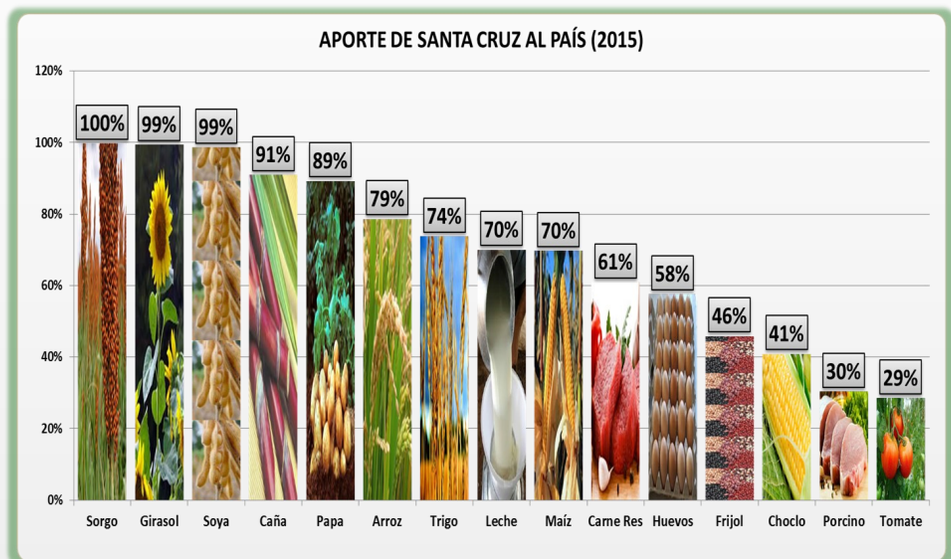
Por una Bolivia Productiva tu aporte es importante

Visión:

Ser la institución líder, promotora del desarrollo alimentario y agropecuario, generadora del bienestar del sector agropecuario nacional.

Misión:

Promover el desarrollo de las cadenas agro productivas en el ámbito nacional, con capacidad de gestión para lograr la sostenibilidad de la unidad productiva de manera integrada con sus instituciones afiliadas.



CÁMARA AGROPECUARIA DEL ORIENTE