

# AGRO DATOS INTERNACIONAL

Boletín nº 08— Agosto 2017

## Panorama internacional de Producción y Perspectivas climáticas para el sector agropecuario

### Contenido:

- Producción mundial de Trigo 2
- Producción mundial de Arroz 2
- Producción mundial de Maíz 3
- Producción mundial de Soya 3
- Producción mundial Harina de Soya 4
- Producción mundial Aceite de Soya 4
- Producción mundial Algodón 4
- Pronóstico Estacional por Regiones 5
- Pronostico Bolivia SENAMHI 6



# PRECIO MUNDIAL DE CEREALES

## ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO

El índice de precios de los cereales de la FAO, registró en julio un promedio de 162,2 puntos, esto es, casi 8 puntos (un 5,1 %) menos que en junio y 14,1 puntos (un 9,5 %) menos que en julio de 2016. Los precios de los cereales han aumentado constantemente a lo largo de los últimos tres meses, impulsados por la subida de los precios del trigo y también, aunque en menor medida, por el fortalecimiento de las cotizaciones del arroz. Los valores del trigo fueron los que más aumentaron en julio, debido a que la prolongación del tiempo caluroso y seco provocó un deterioro de las condiciones del trigo de primavera en América del Norte, lo que dio lugar a preocupaciones acerca de la calidad, especialmente del trigo más rico en proteínas. Las restricciones estacionales también sustentaron en cierta medida las cotizaciones del arroz, aunque los aumentos fueron limitados por el descenso de la demanda. En cambio, los valores del maíz se mantuvieron fundamentalmente estables, ya que el efecto alcista del incremento de las compras en el extranjero de China fue contrarrestado por la mejora de las condiciones atmosféricas en los Estados Unidos de América.

## TRIGO

Trigo: Estimaciones de Producción 2017/2018					
Detalle	Julio	Agosto	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	737.83	743.18	5.35	0.73%	↑
Stock Final Mundial	260.60	264.69	4.09	1.57%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	47.89	47.33	-0.56	-1.2%	↓
Argentina	17.50	17.50	0.00	0.0%	=
Australia	23.50	23.50	0.00	0.0%	=
Canadá	28.35	26.50	-1.85	-6.5%	↓
Unión Europea	150.00	149.56	-0.44	-0.3%	↓
Brasil	5.60	5.20	-0.40	-7.1%	↓
China	130.00	130.00	0.00	0.0%	=
Pakistán	26.20	26.20	0.00	0.0%	=
India	96.00	96.00	0.00	0.0%	=
FSU-12	125.17	133.77	8.60	6.9%	↑
Rusia	72.00	77.50	5.50	7.6%	↑
Kazajistán	13.00	14.00	1.00	7.7%	↑
Ucrania	24.00	26.50	2.50	10.4%	↑
Producción Mundial 2016/2017		755	-11.82	-1.57%	↓

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

## ARROZ

### PRODUCCIÓN MUNDIAL DE ARROZ

Para agosto 2017 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - **USDA**, proyectó la producción mundial de Arroz en 482,59 millones de toneladas, registrando una disminución del 0,22% (1,07 millones de toneladas) respecto a julio, así mismo el Stock Final registro un aumento de 0,33% (0,40 millones de toneladas), lo primero debido a una baja en las estimaciones para Estados Unidos. Mientras que el resto no registra variaciones.

En comparación al año anterior la producción mundial disminuyó en 0,27% (1,33 millones de toneladas).

### PRODUCCIÓN MUNDIAL DE TRIGO

Para agosto 2017 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - **USDA**, proyectó la producción mundial de trigo en 743,18 millones de toneladas, registrando un aumento del 0,73% (5,35 millones de toneladas) respecto a julio, así mismo un incremento del Stock Final Mundial en 1,57% (4,09 millones de toneladas), debido principalmente al aumento de las estimaciones para los países de FSU-12, Rusia, Kazajistán y Ucrania, compensado la disminución de Estados Unidos, Canadá, la Unión Europea y Brasil. Mientras que el resto no registra variaciones.

En comparación al año anterior, la producción mundial disminuyó en 1,57% (11,82 millones de toneladas).

Nota: FSU-12, Doce países de la ex Unión Soviética.

Arroz: Estimaciones de Producción 2017/2018					
Detalle	Julio	Agosto	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	483,66	482,59	-1,07	-0,22%	↓
Stock Final Mundial	122,52	122,92	0,40	0,33%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	6,07	5,92	-0,15	-2,5%	↓
India	108,00	108,00	0,00	0,0%	=
Pakistan	6,90	6,90	0,00	0,0%	=
Tailandia	20,40	20,40	0,00	0,0%	=
Vietnam	28,45	28,45	0,00	0,0%	=
Brasil	8,00	8,00	0,00	0,0%	=
Unión Europea	2,08	2,08	0,00	0,0%	=
Indonesia	37,00	37,00	0,00	0,0%	=
Nigeria	2,77	2,77	0,00	0,0%	=
Filipinas	11,20	11,20	0,00	0,0%	=
Burma	12,30	12,30	0,00	0,0%	=
China	145,00	145,00	0,00	0,0%	=
Egipto	4,00	4,00	0,00	0,0%	=
Japón	7,60	7,60	0,00	0,0%	=
México	0,19	0,19	0,00	0,0%	=
Corea del Sur	3,90	3,90	0,00	0,0%	=
Producción Mundial 2016/2017		483,92	-1,33	-0,27%	↓

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 agosto 2017 en 1.033,47 millones de toneladas, registrando una disminución de 0,33% (3,43 millones de toneladas) respecto a julio, mientras que Stock Final, registra un aumento de 0,03% (0,06 Millones de toneladas), lo primero debido principalmente a la disminución de las estimaciones para Estados Unidos, la Unión Europea y Canadá, que no pudo ser compensada con el aumento de FSU-12. Mientras que el resto de los países no registra variaciones.

En comparación al año anterior la producción mundial disminuyó en 3,46% (37,04 millones de toneladas).

Nota: FSU-12, Doce países de la ex Unión Soviética.

Maíz: Estimaciones de Producción 2017/2018					
Detalle	Julio	Agosto	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	1.036.90	1.033.47	-3.43	-0.33%	↓
Stock Final Mundial	200.81	200.87	0.06	0.03%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	362.09	359.50	-2.59	-0.7%	↓
Argentina	40.00	40.00	0.00	0.0%	=
Brasil	95.00	95.00	0.00	0.0%	=
Sudáfrica	12.50	12.50	0.00	0.0%	=
Egipto	6.00	6.00	0.00	0.0%	=
Unión Europea	61.60	60.01	-1.59	-2.6%	↓
Japón	0.00	0.00	0.00	0.0%	=
México	25.00	25.00	0.00	0.0%	=
Corea del Sur	0.08	0.08	0.00	0.0%	=
Canadá	14.40	13.90	-0.50	-3.5%	↓
China	215.00	215.00	0.00	0.0%	=
FSU-12	48.80	49.30	0.50	1.0%	↑
Ucrania	28.50	28.50	0.00	0.0%	=
<b>Producción Mundial 2016/2017</b>		1070.51	-37.04	-3.46%	↓

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 agosto 2017 en 347,36 millones de toneladas, registrando un aumento de 0,66% (2,27 millones de toneladas) respecto a julio, a si mismo un aumento del Stock Final Mundial de 4,54% (4,25 millones de toneladas), debido principalmente al aumento de las estimaciones para Estados Unidos y la Unión Europea. Mientras que el resto de los países no registra variaciones.

En comparación al año anterior la producción mundial disminuyó 1,25% (4,38 millones de toneladas).

Soya: Estimaciones de Producción 2017/2018					
Detalle	Julio	Agosto	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	345.09	347.36	2.27	0.66%	↑
Stock Final Mundial	93.53	97.78	4.25	4.54%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	115.94	119.23	3.29	2.8%	↑
Argentina	57.00	57.00	0.00	0.0%	=
Brasil	107.00	107.00	0.00	0.0%	=
Paraguay	9.40	9.40	0.00	0.0%	=
China	14.00	14.00	0.00	0.0%	=
Unión Europea	2.45	2.53	0.08	3.3%	↑
Japón	0.26	0.26	0.00	0.0%	=
México	0.42	0.42	0.00	0.0%	=
<b>Producción Mundial 2016/2017</b>		351.74	-4.38	-1.25%	↓

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

## Producción Mundial de Harina de Soya

### PRODUCCIÓN

El **USDA**, proyectó para agosto 2017 la producción mundial de harina de soya en 236 millones de toneladas, registrando una disminución de 0,60% (1,43 millones de toneladas) respecto a julio, así mismo se registra una disminución del Stock Final de 1,58% (0,21 millones de toneladas), debido principalmente a la disminución en las estimaciones de Estados Unidos, Argentina, India y la Unión Europea. Mientras que Brasil no registra variaciones.

Respecto al año anterior la producción mundial se incrementó en 4,4% (10,01 millones de toneladas).

Harina de Soya: Estimaciones de Producción 2017/2018					
Detalle	Julio	Agosto	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	237.43	236.00	-1.43	-0.60%	↓
Stock Final Mundial	13.27	13.06	-0.21	-1.58%	↓
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	42.00	41.80	-0.20	-0.5%	↓
Argentina	35.00	34.42	-0.58	-1.7%	↓
Brasil	32.50	32.50	0.00	0.0%	=
India	7.52	6.96	-0.56	-7.4%	↓
Unión Europea	12.17	12.01	-0.16	-1.3%	↓
<b>Producción Mundial 2016/2017</b>		225.99	10.01	4.43%	↑

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

## Producción Mundial de Aceite de Soya

### PRODUCCIÓN

El **USDA** proyectó para agosto la producción mundial de aceite de soya en 56,01 millones de toneladas, registrando una disminución de 0,59% (0,33 millones de toneladas) respecto a julio, así mismo se registra una disminución del Stock Final de 2,43% (0,09 millones de toneladas), debido principalmente a la disminución en las estimaciones de Estados Unidos, Argentina, Unión Europea e India. Mientras que el resto de los países no registra variaciones.

En comparación al año anterior se tiene un incremento de la producción mundial de 4,05% (2,18 millones de toneladas).

Aceite de Soya: Estimaciones de Producción 2017/2018					
Detalle	Julio	Agosto	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	56.34	56.01	-0.33	-0.59%	↓
Stock Final Mundial	3.71	3.62	-0.09	-2.43%	↓
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	10.26	10.21	-0.05	-0.5%	↓
Argentina	8.76	8.63	-0.13	-1.5%	↓
Brasil	8.06	8.06	0.00	0.0%	=
Unión Europea	2.93	2.89	-0.04	-1.4%	↓
China	16.58	16.58	0.00	0.0%	=
India	1.69	1.56	-0.13	-7.7%	↓
<b>Producción Mundial 2016/2017</b>		53.83	2.18	4.05%	↑

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

## Producción Mundial del Algodón

### PRODUCCIÓN

El **USDA**, proyectó para agosto la producción mundial de algodón de 117,31 millones de pacas, un incremento de 1,69% (1,95 millones de pacas), y un incremento del Stock Final de 1,53% (1,36 millones de pacas), debido principalmente al aumento de las estimaciones para Estados Unidos y China, compensado la disminución de Turquía. Mientras que los demás países no registran variaciones.

En comparación al año anterior se tiene un incremento de la producción mundial del 10,16% (10,82 millones de pacas).

Algodón: Estimaciones de Producción 2017/2018					
Detalle	Julio	Agosto	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	115.36	117.31	1.95	1.69%	↑
Stock Final Mundial	88.73	90.09	1.36	1.53%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Pacas)					
Estados Unidos	19.00	20.55	1.55	8.2%	↑
Australia	4.80	4.80	0.00	0.0%	=
Brasil	7.00	7.00	0.00	0.0%	=
India	29.00	29.00	0.00	0.0%	=
México	1.15	1.15	0.00	0.0%	=
China	24.00	24.50	0.50	2.1%	↑
Turquía	3.80	3.60	-0.20	-5.3%	↓
Pakistán	9.15	9.15	0.00	0.0%	=
Indonesia	3.00	3.00	0.00	0.0%	=
Tailandia	3.00	3.00	0.00	0.0%	=
Bangladés	0.13	0.13	0.00	0.0%	=
Vietnam	3.00	3.00	0.00	0.0%	=
<b>Producción Mundial 2016/2017</b>		106.49	10.82	10.16%	↑

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

# Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica

## Julio – Septiembre 2017

### Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (665 de temperatura y 1455 de precipitación), se estima que durante el período julio – septiembre 2017 existen mayores probabilidades de lluvia por sobre lo normal Al sur del Orinoco, en los llanos centrales y la región andina de Venezuela; en la estribación oriental de la región andina de Colombia; en las Islas Galápagos y en el centro de la región andina del Ecuador; en la región nororiental y en la región central de los Andes del Perú; en la región de Los Valles en Bolivia.

Mayores probabilidades de lluvia bajo lo normal al Este de los Andes, en la zona central Norte, en el delta del Orinoco y regiones llaneras próximas y en una pequeña región del Sudeste en el altiplano de la Gran Sabana en Venezuela; a lo largo del callejón Interandino, en el extremo norte del país y en la región del Caribe en Colombia; en el extremo sur de la región del Altiplano y Cordillera Oriental en Bolivia; en la región central de Chile: en el centro y sur del Paraguay y en gran parte de la región Centro Oeste, región Sudeste y Noroeste del Brasil.

Mayor probabilidad de Temperatura Máxima sobre lo normal en gran parte del territorio de Colombia; la región andina sur en Ecuador; en el extremo norte y región andina central y sur del Perú; en la región del Beni y Llanos Orientales en Bolivia; en Arica e Iquique en Chile y en gran parte del Paraguay.

Se estiman probabilidades de Temperatura Mínima bajo lo normal en la región andina centro-sur del Perú; en el Altiplano y en la región de Los Valles en Bolivia; desde la región Metropolitana hasta la región de la Araucanía en Chile.

### Venezuela

Mayor probabilidad de lluvia por debajo de lo normal en los llanos al Este de los Andes, en la zona central Norte, en el Delta del Orinoco y regiones llaneras cercanas y en una pequeña región del Sudeste, en el altiplano de la Gran Sabana. Mayor probabilidad de lluvia de normal a sobre lo normal en la mayor parte del territorio al sur del Orinoco, así como los llanos centrales y la región andina.

### Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre el promedio climatológico en la estribación oriental de la región andina de Colombia. Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal a lo largo del callejón Interandino, en el extremo norte del país y en la región del Caribe colombiano.

### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en las Islas Galápagos y en el centro de la región andina. Sin señal climática definida en gran parte del territorio ecuatoriano.

### Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la región nororiental y en la región central de los Andes peruanos. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en el norte del País.

### Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de los Valles desde el norte de La Paz. Probabilidades de lluvia bajo lo normal en el extremo sur de la región del Altiplano y Cordillera Oriental.

### Chile

Durante este periodo existe mayores probabilidades de lluvias alrededor de lo normal para gran parte del país.

### Argentina

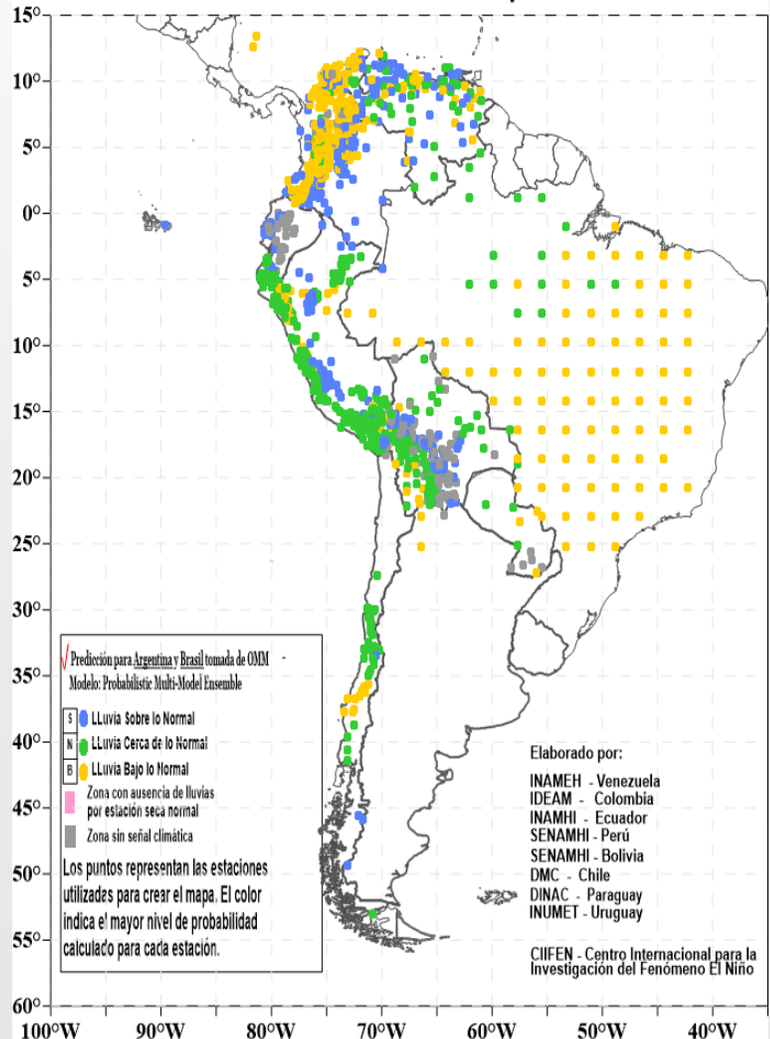
Mayor probabilidad de precipitación alrededor del valor climatológico.

### Brasil

Mayor probabilidad de precipitación bajo lo normal en gran parte de la región Centro Oeste, región Sudeste y Noroeste del país.

### PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA

#### Probabilidad de Lluvia Julio - Septiembre 2017



## PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES PARA EL MES DE AGOSTO/2017

### PROBABILIDAD DE PRECIPITACIONES CON VALORES POR DEBAJO DE SUS NORMALES EN LAS SIGUIENTES REGIONES:

**Departamento de La Paz**, en las provincias: Camacho, Muñecas, Saavedra, Los Andes Omasuyos, Nor Yungas, Sud Yungas, Caranavi; en parte este de la Provincia Larecaja; en gran parte de las provincias Murillo e Ingavi; en parte sur de la Provincia Inquisivi; en parte oeste de la Provincia J.M.Pando; en parte central de las provincias: Pacajes y Aroma; en parte norte de la Provincia Loayza.

**Departamento de Oruro**, en las provincias; Nor Carangas, Carangas, Sud Carangas, Litoral, Sabaya, Mejillones, Saucari, T. Barron, Cercado, P. Dalence, S. Pagador, Abaroa, Poopo; en parte sur de la Provincia Sajama.

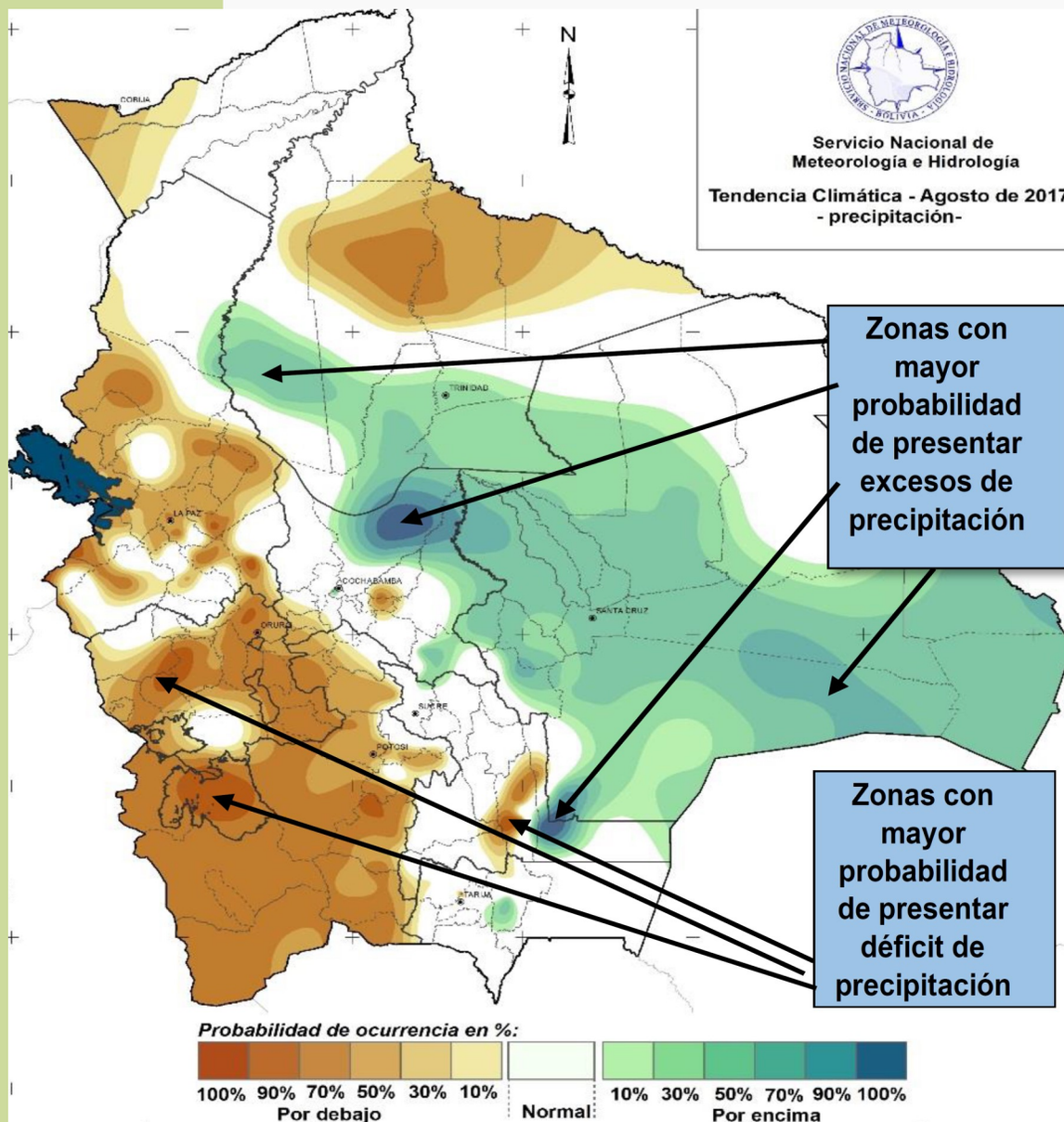
**Departamento de Potosí**, en las provincias: Bustillos, A. de Ibañez, Chayanta, T.Frias, Quijarro, Nor Chichas, Sur Chichas, Omiste, Nor Lipez, Sud Lipez, Baldivieso, Daniel Campos; en parte oeste de la Provincia de Charcas; en parte norte de la Provincia Linares.

**Departamento de Cochabamba**, en parte central de la Provincia Tiraque.

**Departamento de Chuquisaca**, en gran parte de la Provincia H.Siles; en parte este de la Provincia Sur Cinti.

**Departamento de Beni**, en gran parte de la Provincia Mamore, Itenez; en parte norte de la Provincia Yacuma; en parte sud este de la Provincia Vaca Díez.

**Departamento de Cobija**, en parte este de las provincias: N.Suarez, Manuripi.

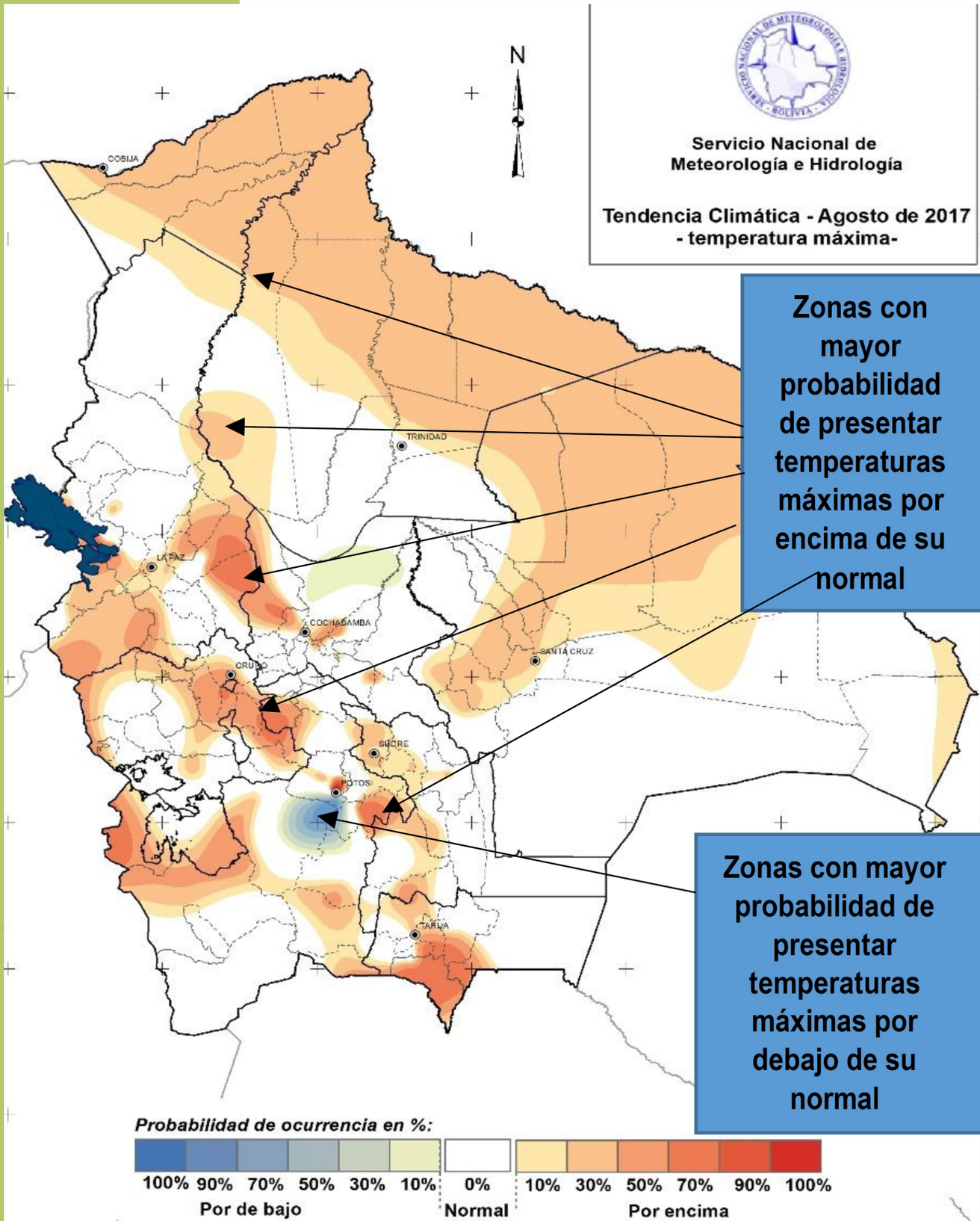


# PRONOSTICO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS PARA EL MES DE AGOSTO/ 2017



Servicio Nacional de  
Meteorología e Hidrología

Tendencia Climática - Agosto de 2017  
- temperatura máxima-

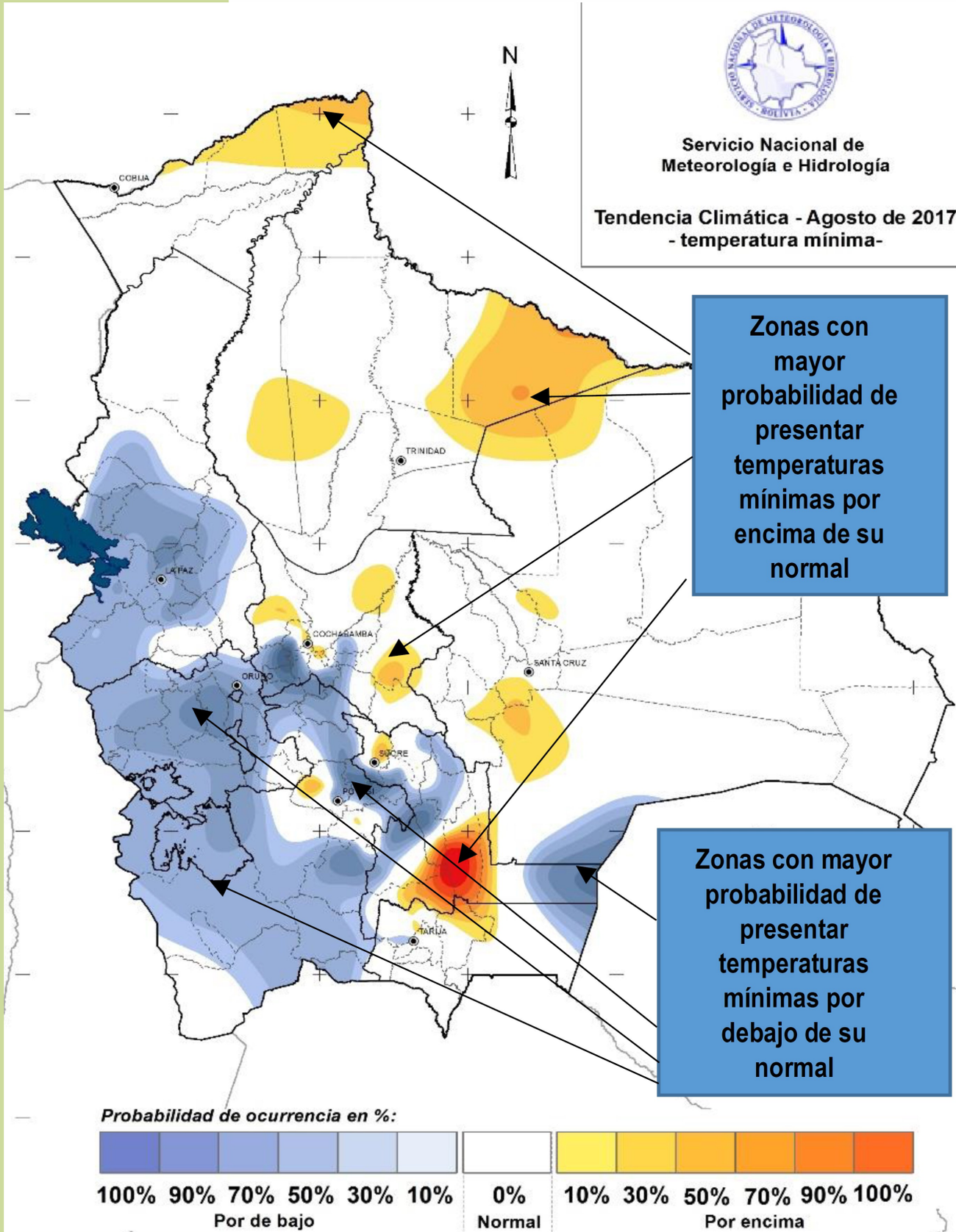


# PRONOSTICO DE TEMPERATURAS MÍNIMAS PARA EL MES DE AGOSTO/2017



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

Tendencia Climática - Agosto de 2017 - temperatura mínima-





**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](http://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 Medina**  
Jefe de Planificación

Con el Apoyo de:



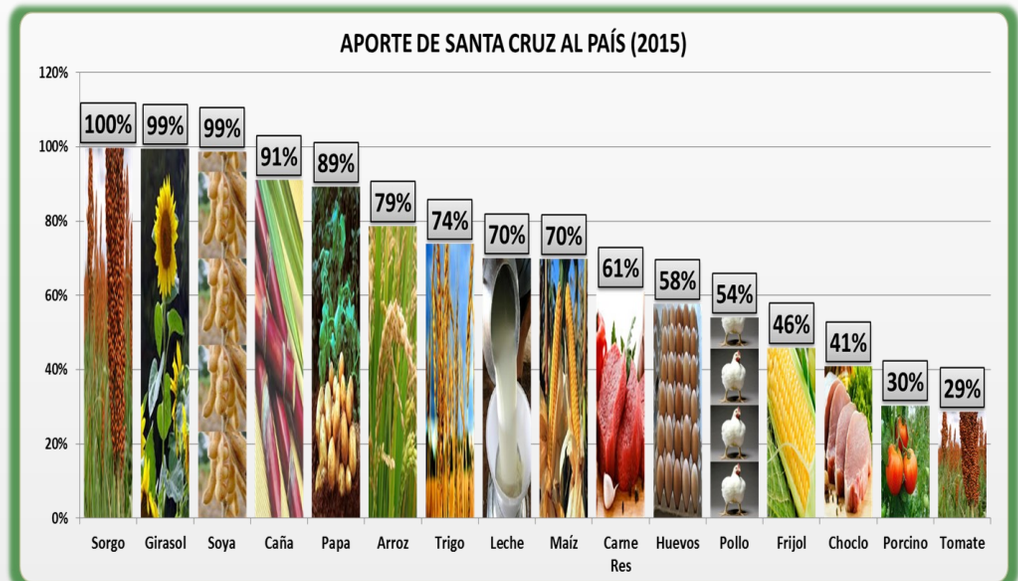
Por una Bolivia Productiva tu aporte es importante

**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**

*“Más de 50 Años Contribuyendo al Desarrollo Agropecuario del País”*

PLATAFORMA DE AGRONEGOCIOS

