

# AGRO DATOS

## INTERNACIONAL

Boletín nº 18 — Junio 2018

### 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
- ◆ Pronóstico precipitación y temperaturas SENAMHI 6



# PRECIO MUNDIAL DE CEREALES

## ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO

El índice de precios de los cereales de la FAO, se situó en mayo en un promedio de 172,9 puntos, es decir, 4,1 puntos (un 2,4 %) por encima de su valor de abril. El índice ha mantenido una trayectoria al alza desde comienzos de este año, situándose en mayo casi un 17 % por encima de su valor de hace un año, y alcanzó el nivel más alto desde enero de 2015. Los precios internacionales de todos los cereales principales se han fortalecido considerablemente en los últimos meses, y en mayo los valores del trigo aumentaron en gran medida debido a las preocupaciones acerca de las perspectivas sobre la producción en varios de los principales países exportadores. También aumentaron los precios de los principales cereales secundarios, en gran parte debido al deterioro de las perspectivas sobre la producción en la Argentina y el Brasil. Los precios internacionales del arroz se mantuvieron firmes en mayo, sostenidos por cuantiosas compras del sudeste asiático, a pesar del debilitamiento de las divisas de algunos de los principales países exportadores y la escasa demanda de arroz aromático y sancochado.

Trigo: Estimaciones de Producción 2018/2019					
Detalle	Mayo	Junio	Diferencia (Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	747,76	744,69	-3,07	-0,41%	↓
Stock Final Mundial	264,33	266,16	1,83	0,69%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	49,57	49,74	0,17	0,34%	↑
Argentina	19,50	19,50	0,00	0,00%	=
Australia	24,00	24,00	0,00	0,00%	=
Canadá	32,50	32,50	0,00	0,00%	=
Unión Europea	150,40	149,40	-1,00	-0,66%	↓
Brasil	4,90	4,90	0,00	0,00%	=
China	129,00	129,00	0,00	0,00%	=
Pakistan	25,50	25,50	0,00	0,00%	=
India	95,00	97,00	2,00	2,11%	↑
FSU-12	127,44	123,74	-3,70	-2,90%	↓
Rusia	72,00	68,50	-3,50	-4,86%	↓
Kasajistan	14,00	14,00	0,00	0,00%	=
Ucrania	26,50	26,50	0,00	0,00%	=
Producción Mundial 2017/2018	758,22	-13,53	-1,78%	↓	

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

## Producción Mundial de ARROZ

Para junio 2018 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - **USDA**, proyectó la producción mundial de Arroz en 487,35 millones de toneladas, registrando una disminución de 0,44% (2,15 millones de toneladas) con respecto al mes de mayo, así mismo el Stock Final descendió un 1,0% (1,50 millones de toneladas), debido principalmente a la disminución de las estimaciones para China, que no pudo ser compensada con el aumento en la estimación de Tailandia. Mientras que el resto de países no registra variaciones.

En comparación al año anterior, la producción mundial de arroz disminuyó un 0,20% (0,96 millones de toneladas).

## Producción Mundial de TRIGO

Para junio 2018 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - **USDA**, proyectó la producción mundial de trigo en 744,69 millones de toneladas, registrando una disminución de 0,41% (3,07 millones de toneladas) con respecto al mes de mayo, mientras que el Stock Final aumentó un 0,69% (1,83 millones de toneladas), lo primero debido principalmente a la disminución de las estimaciones para la Unión Europea, FSU-12 y Rusia, que no pudo ser compensada con el aumento en la estimación de EE.UU e India. Mientras que el resto de países no registra variaciones.

En comparación al año anterior, la producción mundial de trigo disminuyó un 1,78% (13,53 millones de toneladas).

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

Arroz: Estimaciones de Producción 2018/2019					
Detalle	Mayo	Junio	Diferencia (Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	489,50	487,35	-2,15	-0,44%	↓
Stock Final Mundial	144,68	143,18	-1,50	-1,0%	↓
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	6,45	6,45	0,00	0,00%	=
India	109,00	109,00	0,00	0,00%	=
Pakistan	7,40	7,40	0,00	0,00%	=
Tailandia	21,00	21,20	0,20	0,95%	↑
Vietnam	28,68	28,68	0,00	0,00%	=
Brasil	8,02	8,02	0,00	0,00%	=
Unión Europea	2,00	2,00	0,00	0,00%	=
Indonesia	37,30	37,30	0,00	0,00%	=
Nigeria	3,78	3,78	0,00	0,00%	=
Filipinas	12,35	12,35	0,00	0,00%	=
Burma	13,40	13,40	0,00	0,00%	=
China	144,50	142,20	-2,30	-1,59%	↓
Egipto	3,30	3,30	0,00	0,00%	=
Japón	7,60	7,60	0,00	0,00%	=
México	0,21	0,18	0,00	0,00%	=
Corea del Sur	3,85	3,85	0,00	0,00%	=
Producción Mundial 2017/2018	488,31	-0,96	-0,20%	↓	

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

## Producción Mundial de MAÍZ

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - **USDA**, proyectó la producción mundial de maíz para junio 2018 en 1.052,42 millones de toneladas, registrando una disminución de 0,35% (3,65 millones de toneladas) con respecto al mes de mayo, así mismo el Stock Final disminuyó un 2,80% (4,46 Millones de toneladas), debido principalmente a la disminución de las estimaciones para FSU-12. Mientras que el resto de países no registra variaciones.

En comparación al año anterior la producción mundial de maíz aumento un 1,71% (17,65 millones de toneladas).

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

Maíz: Estimaciones de Producción 2018/2019					
Detalle	Mayo	Junio	Diferencia (Tn)	Variación (en %)	Cambios
<b>Produccion Mundial</b>	1.056,07	1.052,42	-3,65	-0,35%	↓
<b>Stock Final Mundial</b>	159,15	154,69	-4,46	-2,80%	↓
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	356,63	356,63	0,00	0,00%	=
Argentina	41,00	41,00	0,00	0,00%	=
Brasil	96,00	96,00	0,00	0,00%	=
Sudáfrica	14,00	14,00	0,00	0,00%	=
Egipto	6,40	6,40	0,00	0,00%	=
Unión Europea	61	61	0	0,00%	=
México	26,00	26,00	0,00	0,00%	=
Corea del Sur	0,08	0,08	0,00	0,00%	=
Canadá	15,30	15,30	0,00	0,00%	=
China	225,00	225,00	0,00	0,00%	=
FSU-12	53,50	49,50	-4,00	-7,48%	↓
Ucrania	30,00	30,00	0,00	0,00%	=
<b>Producción Mundial 2017/2018</b>		1.034,77	17,65	1,71%	↑

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

## Producción Mundial de SOYA

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - **USDA**, proyectó la producción mundial de soya para junio 2018 en 335,24 millones de toneladas, registrando un aumento de 0,20% (0,70 millones de toneladas) con respecto al mes de mayo, así mismo el Stock Final incremento un 0,4% (0,32 Millones de toneladas), debido principalmente al aumento de las estimaciones para Brasil. Mientras que el resto de países no registra variaciones.

En comparación al año anterior la producción mundial de soya aumento un 5,51% (18,54 millones de toneladas).

Soya: Estimaciones de Producción 2018/2019					
Detalle	Mayo	Junio	Diferencia (Tn)	Variación (en %)	Cambios
<b>Produccion Mundial</b>	354,54	355,24	0,70	0,20%	↑
<b>Stock Final Mundial</b>	86,70	87,02	0,32	0,4%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	116,48	116,48	0,00	0,00%	=
Argentina	56,00	56,00	0,00	0,0%	=
Brasil	117,00	118,00	1,00	0,9%	↑
Paraguay	9,80	9,80	0,00	0,0%	=
China	14,10	14,10	0,00	0,0%	=
Unión Europea	2,75	2,75	0,00	0,0%	=
Japón	0,26	0,26	0,00	0,0%	=
México	0,49	0,49	0,00	0,0%	=
<b>Producción Mundial 2017/2018</b>		336,70	18,54	5,51%	↑

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

## Producción Mundial de HARINA DE SOYA

El **USDA**, proyectó para junio la producción mundial de harina de soya en 246,54 millones de toneladas, registrando el aumento de un 0,07% (0,18 millones de toneladas) respecto al mes de mayo, así mismo el Stock Final incremento un 2,6% (0,30 millones de toneladas), debido principalmente al aumento de las estimaciones para EE.UU. Mientras que el resto de países no registra variaciones.

Respecto al año anterior la producción mundial de harina de soya se incremento un 4,62% (10,89 millones de toneladas).

Harina de Soya: Estimaciones de Producción 2018/2019					
Detalle	Mayo	Junio	Diferencia (Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	246,36	246,54	0,18	0,07%	↑
Stock Final Mundial	11,42	11,72	0,30	2,6%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	42,86	43,05	0,19	0,4%	↑
Argentina	33,66	33,66	0,00	0,0%	=
Brasil	33,55	33,55	0,00	0,0%	=
India	7,28	7,28	0,00	0,0%	=
Unión Europea	11,77	11,77	0,00	0,0%	=
Producción Mundial 2017/2018		235,65	10,89	4,62%	↑

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

## Producción Mundial de ACEITE DE SOYA

El **USDA** proyectó para Junio la producción mundial de aceite de soya en 58,38 millones de toneladas, registrando un aumento de 0,05% (0,03 millones de toneladas) con respecto al mes de mayo, así mismo el Stock Final aumento un 13,6% (0,44 millones de toneladas), debido principalmente al aumento de las estimaciones para EE.UU. Mientras que el resto de países no registra variaciones.

En comparación al año anterior la producción mundial de aceite de soya aumento un 4,60% (2,57 millones de toneladas).

Aceite de Soya: Estimaciones de Producción 2018/2019					
Detalle	Mayo	Junio	Diferencia (Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	58,35	58,38	0,03	0,05%	↑
Stock Final Mundial	3,23	3,67	0,44	13,6%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	10,45	10,48	0,03	0,29%	↑
Argentina	8,51	8,51	0,00	0,00%	=
Brasil	8,29	8,29	0,00	0,00%	=
Unión Europea	2,83	2,83	0,00	0,00%	=
China	18,28	18,28	0,00	0,00%	=
India	1,64	1,64	0,00	0,00%	=
Producción Mundial 2016/2017		55,81	2,57	4,60%	↑

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

## Producción Mundial de ALGODÓN

El **USDA**, proyectó para junio la producción mundial de algodón en 120,40 millones de pacas, registrando una disminución de 0,65% (0,79 millones de pacas), así mismo el Stock Final descendió un 0,9% (0,73 millones de pacas), debido principalmente a la disminución en las estimaciones para Australia, China, y Paquistán, que no pudo ser compensada con el aumento en la estimación de Brasil, mientras que el resto de países no registra variaciones.

En comparación al año anterior, la producción mundial de algodón disminuyo un 1,92% (2,36 millones de pacas).

Algodon: Estimaciones de Producción 2018/2019					
Detalle	Mayo	Junio	Diferencia (Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	121,19	120,40	-0,79	-0,65%	↓
Stock Final Mundial	83,75	83,02	-0,73	-0,9%	↓
Producción en países seleccionados (Mill. de Pacas)					
Estados Unidos	19,50	19,50	0,00	0,00%	=
Australia	4,00	3,80	-0,20	-5,00%	↓
Brasil	8,80	9,00	0,20	2,27%	↑
India	28,50	28,50	0,00	0,00%	=
México	1,60	1,60	0,00	0,00%	=
China	27,00	26,50	-0,50	-1,85%	↓
Turquía	4,30	4,30	0,00	0,00%	=
Paquistán	8,80	8,50	-0,30	-3,41%	↓
Indonesia	3,00	3,00	0,00	0,00%	=
Tailandia	3,00	3,00	0,00	0,00%	=
Banglades	0,14	0,14	0,00	0,00%	=
Vietnam	3,00	3,00	0,00	0,00%	=
Producción Mundial 2017/2018		122,76	-2,36	-1,92%	↓

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

# PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES PARA EL MES DE JUNIO/2018

## Síntesis Regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Venezuela (675 de temperatura y 1500 de precipitación), se estima que durante el período Mayo – Julio 2018 existen mayores probabilidades de lluvia por sobre lo normal en gran parte de Venezuela; en la región andina central y sur de Colombia; en algunos lugares de la región andina central del Ecuador; en la selva nororiental, en la región andina central y sur del Perú; en el Chaco de Tarija, Chuquisaca y al sur del Chaco de Santa Cruz en Bolivia; desde el sur de la región de Aysén y la región de Magallanes en Chile; en la región Noroeste y Centro en Argentina y al norte del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en los alrededores del Lago Maracaibo y zonas próximas a la costa norte y al sur de la cuenca del Caroní - Paragua en Venezuela; en la costa caribeña y algunos puntos de la región andina norte en Colombia; en algunos puntos a lo largo de la región andina del Ecuador; en el extremo occidental de la región de Potosí en Bolivia; entre la región de Coquimbo y la región de Valparaíso, y al sur, en la región de la Araucanía en Chile; en gran parte del Paraguay; desde la región de Aysén hasta la región de Magallanes en Chile; en la región norte de la Patagonia en Argentina y el extremo oriental y sur del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en los llanos centrales occidentales, parte alta de la cuenca del Caroní Paragua y el Delta del Orinoco en Venezuela; en el Caribe y región andina central y norte en Colombia; en la región norte y central de los Andes y en límite sur del Ecuador; en el extremo norte de la costa y en el extremo sur de los andes en el Perú; en la región oriental del Beni y central de Santa Cruz en Bolivia; en el interior de la región de Valparaíso y entre la región Metropolitana y la Araucanía en Chile.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en algunos lugares de la región oriental del Ecuador; en el extremo sur de la región andina del Perú; en las regiones de La Paz, Oruro y Potosí en Bolivia; en las regiones de Aysén y Magallanes en Chile.

### Venezuela

Se esperan lluvias de normal a sobre lo normal en la mayor parte del país. Probabilidades de lluvias deficitarias alrededor del lago de Maracaibo y en zona cercanas a la costa norte. Otras áreas con déficit de lluvia se esperan en el Sur del Amazonas y de la cuenca del Caroní – Paragua.

### Colombia

Probabilidad de precipitaciones sobre lo normal en la región andina central y sur. Mayor probabilidad de precipitaciones por debajo de lo normal en la costa caribeña y en algunos puntos de la región andina norte.

### Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia por sobre lo normal en algunos lugares de la región andina central. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en algunos puntos en la región andina central y norte.

### Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre el valor normal en la selva nororiental, en la región andina central y sur del Perú. Probabilidad de lluvias normal para el resto del país.

### Bolivia

Probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región del Chaco de Tarija, Chuquisaca y en parte sur del Chaco de Santa Cruz. Mayor probabilidad de lluvia bajo lo normal en el extremo occidental de la región de Potosí.

### Chile

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal desde el sur de la región de Aysén y la región de Magallanes; Probabilidad de lluvia bajo lo normal entre la región de Coquimbo y la región de Valparaíso, y al sur, en la región de la Araucanía.

### Argentina

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en las regiones Noroeste y Centro; Probabilidades bajo lo normal en la región norte de la Patagonia en Argentina.

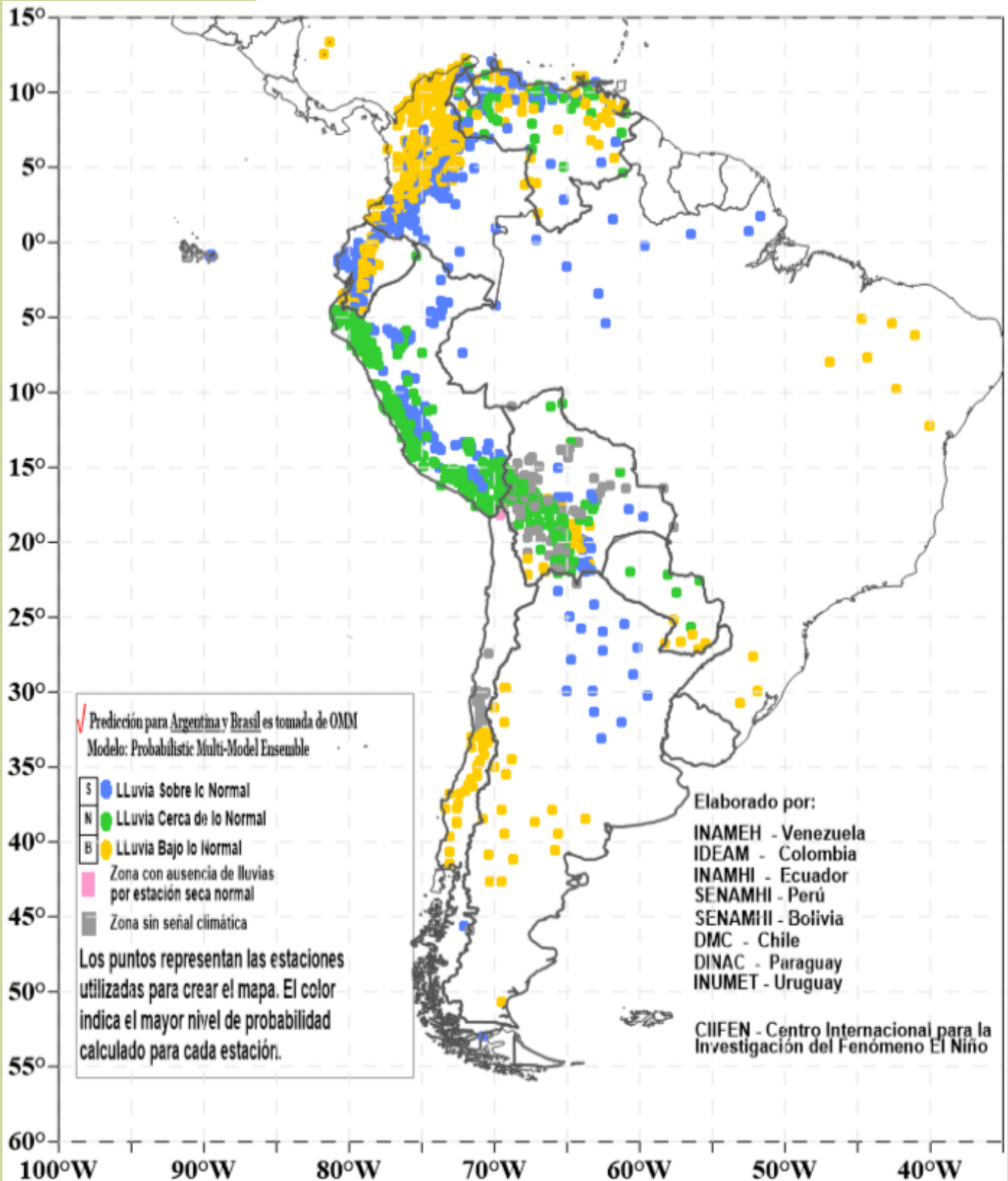
### Paraguay

Probabilidad de precipitación inferior a la normal en gran parte del país.

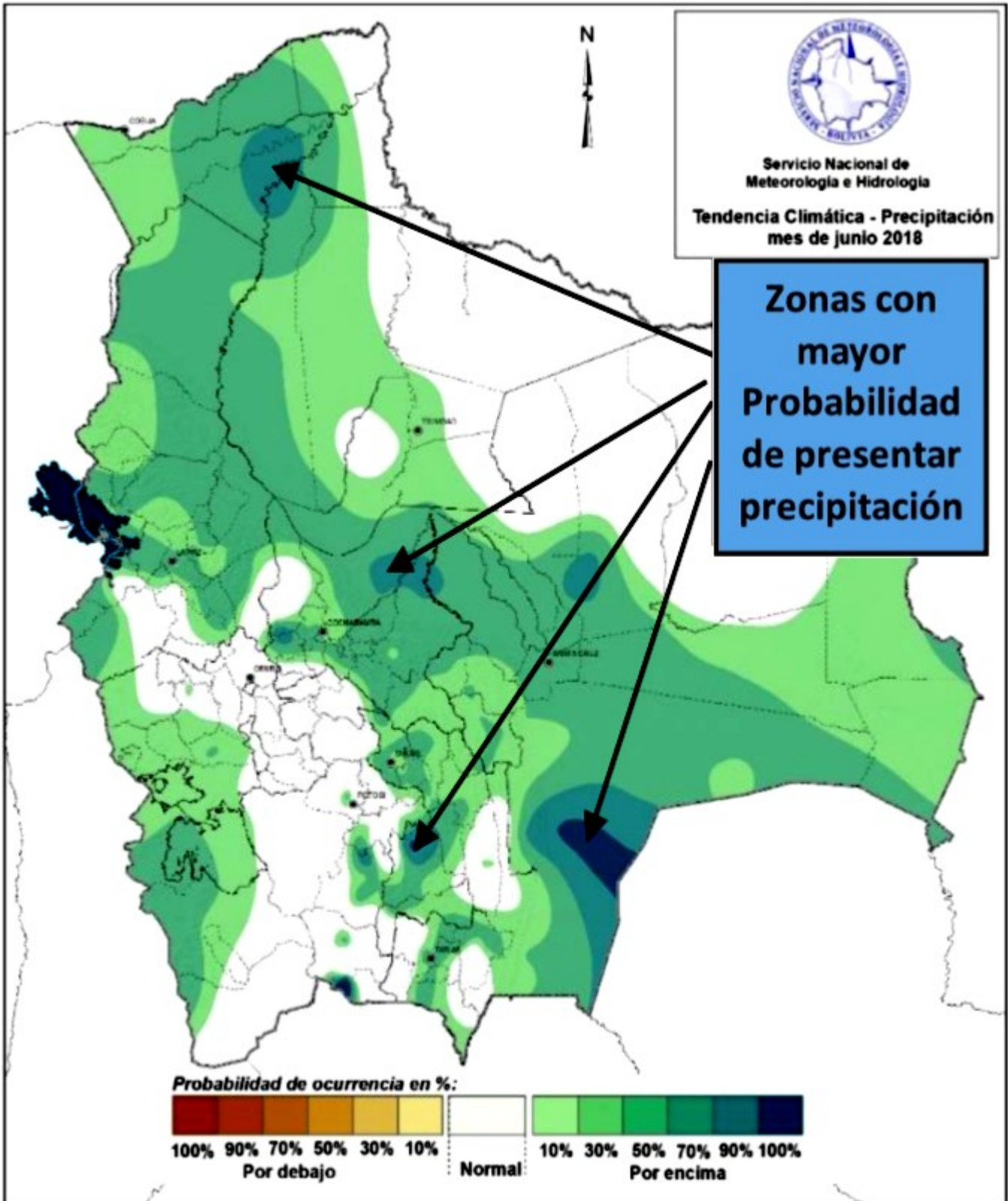
### Brasil

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en la región del norte. Probabilidad de precipitación deficitaria en el extremo oriental y sur del país.

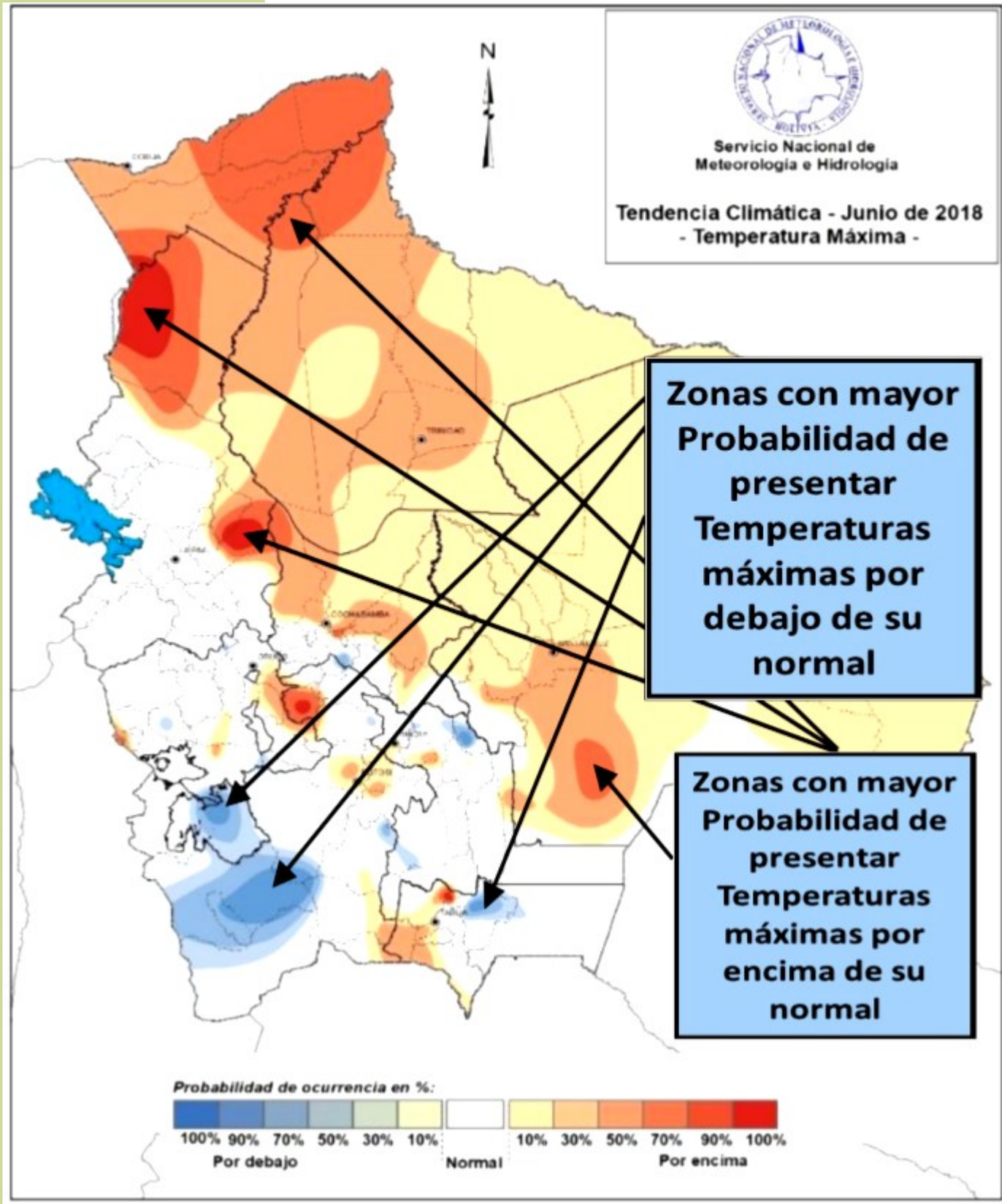
# PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES PARA EL MES DE JUNIO/2018



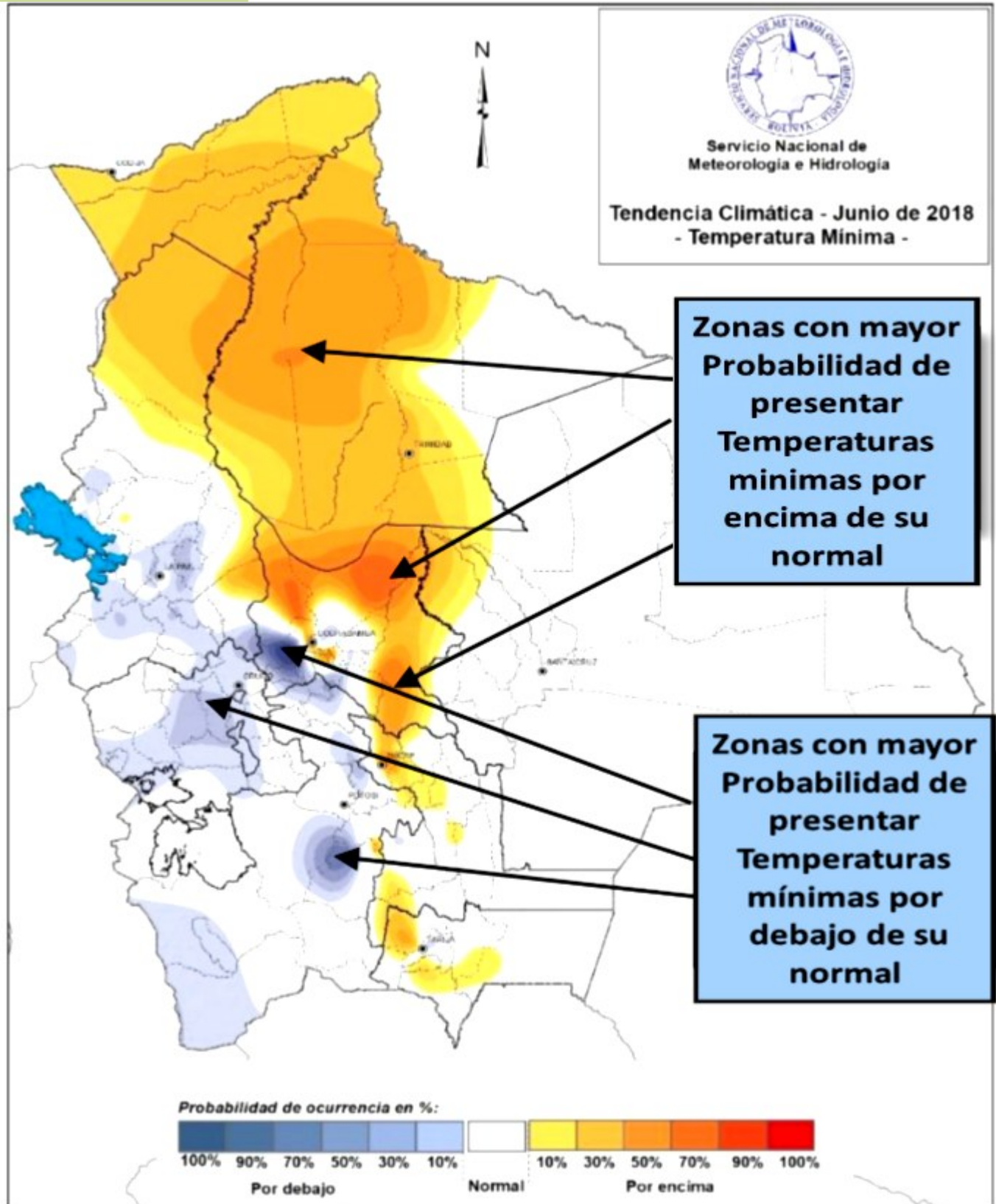
# PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES PARA EL MES DE JUNIO/2018



# PRONOSTICO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS PARA EL MES DE JUNIO/2018



# PRONOSTICO DE TEMPERATURAS MÍNIMAS PARA EL MES DE JUNIO/2018





**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:

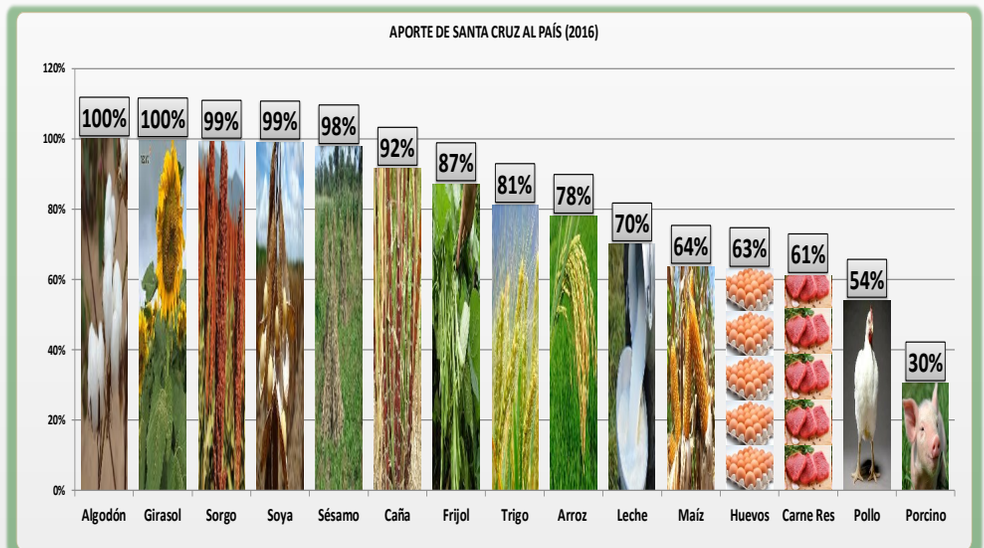


**Visión:**

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

