

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 la Soya	3
Producción mundial de Harina de Soya	4
Producción mundial del Aceite de Soya	4
Producción mundial del 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 un promedio de 146,0 puntos en abril, esto es, 1,8 puntos (o un 1,2 %) menos que el mes anterior y 3,8 puntos (o un 2,5 %) por debajo de su valor de abril de 2016. La fuerte competencia por las exportaciones y las expectativas de que las disponibilidades mundiales de cereales seguirán siendo abundantes en la campaña 2017/18 siguieron deprimiendo los precios internacionales de la mayoría de los cereales, en particular del trigo. Los precios internacionales del arroz, por el contrario, se robustecieron en abril, sostenidos por un ritmo de ventas más dinámico, en especial en lo que respecta a los compradores del Cercano Oriente.

TRIGO

Trigo: Estimaciones de Producción 2017/2018					
Detalle	Abril	Mayo	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	751,36	737,83	-13,53	-1,80%	↓
Stock Final Mundial	252,26	258,29	6,03	2,4%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	62,86	49,54	-13,32	-21,2%	↓
Argentina	16,00	17,00	1,00	6,3%	↑
Australia	35,00	25,00	-10,00	-28,6%	↓
Canadá	31,70	28,35	-3,35	-10,6%	↓
Brasil	6,73	5,60	-1,13	-16,8%	↓
China	128,85	131,00	2,15	1,7%	↑
Pakistán	25,60	26,20	0,60	2,3%	↑
India	87,00	97,00	10,00	11,5%	↑
FSU-12	130,24	121,01	-9,23	-7,1%	↓
Rusia	72,53	67,00	-5,53	-7,6%	↓
Kazajistán	14,99	13,00	-1,99	-13,3%	↓
Ucrania	26,80	25,00	-1,80	-6,7%	↓
Producción Mundial 2016/2017		753,09	-15,26	-2,0%	↓

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

PRODUCCIÓN DE TRIGO

Para mayo 2017 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - **USDA**, proyectó la producción mundial de trigo en 737,83 millones de toneladas, registrando una disminución de 1,80% (13,53 millones de toneladas) respecto a Abril, así mismo un aumento para el Stock Final Mundial en 2,4% (6,03 Millones de toneladas), debido principalmente al aumento de las estimaciones de los países como Argentina, China, Pakistán e India, compensando la disminución de los demás países.

En comparación al año anterior, la producción disminuyó en 2% (15,26 millones de toneladas).

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

Nota: Los datos de abril corresponden a la campaña 2016/2017.

ARROZ

PRODUCCIÓN DE ARROZ

Para mayo 2017 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - **USDA**, proyectó la producción mundial de Arroz en 481,3 millones de toneladas, registrando un incremento de 0,03% (0,16 millones de toneladas) respecto a Abril, así mismo el Stock Final Mundial registro un aumento de 1,4% (1,68 Millones de toneladas), debido principalmente al aumento de las estimaciones para Pakistán, Tailandia, Vietnam, Nigeria y China, compensando las bajas en el resto de los países.

En comparación al año anterior la producción disminuyó en 0,05% (0,24 millones de toneladas).

Arroz: Estimaciones de Producción 2017/2018					
Detalle	Abril	Mayo	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	481,14	481,3	0,16	0,03%	↑
Stock Final Mundial	118,09	119,77	1,68	1,4%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	7,12	6,38	-0,74	-10,4%	↓
India	106,5	106	-0,50	-0,5%	↓
Pakistán	6,8	6,9	0,10	1,5%	↑
Tailandia	18,6	19,5	0,90	4,8%	↑
Vietnam	27,86	28,1	0,24	0,9%	↑
Brasil	8,16	8	-0,16	-2,0%	↓
Indonesia	37,15	37	-0,15	-0,4%	↓
Nigeria	2,7	2,77	0,07	2,6%	↑
Filipinas	11,5	11,2	-0,30	-2,6%	↓
Burma	12,4	12,3	-0,10	-0,8%	↓
China	144,85	145	0,15	0,1%	↑
Egipto	4,55	4	-0,55	-12,1%	↓
Japón	7,78	7,6	-0,55	-2,3%	↓
México	0,19	0,2	-0,18	0,0%	↓
Corea del Sur	4,2	3,9	-0,30	-7,1%	↓
Producción Mundial 2016/2017		481,54	-0,24	-0,05%	↓

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 mayo 2017 en 1.033,66 millones de toneladas, registrando una disminución de 1,9% (20,10 millones de toneladas) respecto a Abril, Así también para el Stock Final mundial de 12,4% (27,71 Millones de toneladas), debido principalmente a la disminución de las estimaciones de los países productores como EE.UU., Sudáfrica, México y China, que no pudo ser compensando con el aumento de Argentina, Brasil, Canadá y FSU-12. Mientras que el resto de los países no registra variaciones.

En comparación al año anterior la producción disminuyó en 3,0% (31,45 millones de toneladas).

Nota: FSU-12, Doce países de la ex Unión Soviética.
Nota: Los datos de abril corresponden a la campaña

Maíz: Estimaciones de Producción 2017/2018					
Detalle	Abril	Mayo	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Produccion Mundial	1.053,76	1.033,66	-20,10	-1,9%	↓
Stock Final Mundial	222,98	195,27	-27,71	-12,4%	↓
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	384,78	357,27	-27,51	-7,1%	↓
Argentina	38,5	40	1,50	3,9%	↑
Brasil	93,5	95	1,50	1,6%	↑
Sudáfrica	15	12,5	-2,50	-16,7%	↓
Egipto	6	6	0,00	0,0%	=
Japón	0	0	0,00	0,0%	=
México	27	25	-2,00	-7,4%	↓
Corea del Sur	0,08	0,08	0,00	0,0%	=
Canadá	13,2	15,2	2,00	15,2%	↑
China	219,55	215	-4,55	-2,1%	↓
FSU-12	47,43	48,35	0,92	1,9%	↑
Ucrania	28	28	0,00	0,0%	=
Produccion Mundial 2016/2017		1065,11	-31,45	-3,0%	↓

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 mayo 2017 en **344,68** millones de toneladas, registrando una disminución de 0,4% (1,29 millones de toneladas) respecto a Abril, y un aumento del Stock Final Mundial de 1,6% (1,40 millones de toneladas), lo primero debido principalmente a la disminución de EE.UU, Brasil, Paraguay y México, que no pudo ser compensado con el aumento de las estimaciones de Argentina, China y Japón. Mientras que en Unión Europea no se registran variaciones.

En comparación al año anterior la producción disminuyó en 1% (3,36 millones de toneladas).

Nota: Los datos de abril corresponden a la campaña 2016/2017.

Soya: Estimaciones de Producción 2017/2018					
Detalle	Abril	Mayo	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Produccion Mundial	345,97	344,68	-1,29	-0,4%	↓
Stock Final Mundial	87,41	88,81	1,40	1,6%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	117,21	115,8	-1,41	-1,2%	↓
Argentina	56	57	1,00	1,8%	↑
Brasil	111	107	-4,00	-3,6%	↓
Paraguay	10,1	9,4	-0,70	-6,9%	↓
China	12,9	13,8	0,90	7,0%	↑
Unión Europea	2,39	2,45	0,00	0,0%	=
Japón	0,24	0,26	0,02	8,3%	↑
México	0,51	0,42	-0,09	-17,6%	↓
Produccion Mundial 2016/2017		348,04	-3,36	-1,0%	↓

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Producción Mundial de Harina de Soya

PRODUCCIÓN

El **USDA**, proyectó para mayo la producción mundial de harina de soya en 236,92 millones de toneladas, un incremento de 3,6% (8,13 millones de toneladas) y un aumento del Stock Final Mundial de 2,4% (0,29 millones de toneladas), debido principalmente al aumento en la producción de Estados Unidos, Argentina, Brasil, India y la Unión Europea.

Respecto al año anterior la producción se incrementó en 3,9% (9,00 millones de toneladas).

Harina de Soya: Estimaciones de Producción 2017/2018					
Detalle	Abril	Mayo	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	228,79	236,92	8,13	3,6%	↑
Stock Final Mundial	12,02	12,31	0,29	2,4%	↑
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	41,36	42,00	0,64	1,5%	↑
Argentina	34,80	35,00	0,20	0,6%	↑
Brasil	32,12	32,50	0,38	1,2%	↑
India	7,20	7,52	0,32	4,4%	↑
Unión Europea	12,09	12,32	0,23	1,9%	↑
Producción Mundial 2016/2017		227,92	9,00	3,9%	↑

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Producción Mundial de Aceite de Soya

PRODUCCIÓN

El **USDA** proyectó para mayo la producción mundial de aceite de soya en 56,2 millones de toneladas, un incremento de 3,0% (1,64 millones de toneladas) y una disminución del Stock Final Mundial de 1,3% (0,05 millones de toneladas) respecto a Abril, lo primero debido principalmente al aumento de las estimaciones en la producción de EE.UU., Argentina, Brasil, Unión Europea, China e India.

En comparación al año anterior se tiene un incremento de la producción de 3,5% (1,91 millones de toneladas).

Aceite de Soya: Estimaciones de Producción 2017/2018					
Detalle	Abril	Mayo	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	54,56	56,2	1,64	3,0%	↑
Stock Final Mundial	3,71	3,66	-0,05	-1,3%	↓
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)					
Estados Unidos	10,23	10,26	0,03	0,3%	↑
Argentina	8,75	8,76	0,01	0,1%	↑
Brasil	7,96	8,06	0,10	1,3%	↑
Unión Europea	2,91	2,96	0,05	1,7%	↑
China	15,5	16,4	0,90	5,8%	↑
India	1,62	1,69	0,07	4,3%	↑
Producción Mundial 2016/2017		54,29	1,91	3,5%	↑

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Producción Mundial del Algodón

PRODUCCIÓN

El **USDA**, proyectó para mayo la producción mundial de algodón de 113,22 millones de pacas, un incremento de 6,5% (6,92 millones de pacas), y una disminución del Stock Final Mundial de 4,1% (3,77 millones de pacas), lo primero debido principalmente al aumento de los países productores, excepto Tailandia y Vietnam que no registran variaciones.

En comparación al año anterior se tiene un incremento de la producción del 6,9% (7,34 millones de pacas).

Algodón: Estimaciones de Producción 2017/2018					
Detalle	Abril	Mayo	Diferencia (Mill. de Tn)	Variación (en %)	Cambios
Producción Mundial	106,3	113,22	6,92	6,5%	↑
Stock Final Mundial	90,91	87,14	-3,77	-4,1%	↓
Producción en países seleccionados (Mill. de Pacas)					
Estados Unidos	17,23	19,2	1,97	11,4%	↑
Australia	4,4	4,8	0,40	9,1%	↑
Brasil	6,7	7	0,30	4,5%	↑
India	27	28	1,00	3,7%	↑
México	0,73	1,1	0,37	50,7%	↑
China	22,75	23,5	0,75	3,3%	↑
Turquía	3,2	3,7	0,50	15,6%	↑
Pakistán	7,7	8,5	0,80	10,4%	↑
Indonesia	0,01	3	2,99	29900,0%	↑
Tailandia	3	3	0,00	0,0%	=
Bangladés	0,12	0,13	0,01	8,3%	↑
Vietnam	3	3	0,00	0,0%	=
Producción Mundial 2016/2017		105,88	7,34	6,9%	↑

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Abril– Junio 2017

1. Síntesis regional

Del análisis estadístico de las estaciones de los Servicios Meteorológicos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela (470 de temperatura y 985 de precipitación), se estima que durante el período Mayo – Junio 2017 existen mayores probabilidades de **lluvia por sobre lo normal** en la costa occidental y oriental de Venezuela, igualmente al norte del lago de Maracaibo; en el centro y sur de las regiones andina y costera y en las Islas Galápagos del Ecuador; la costa norte y región nororiental del Perú; en la región de los Valles y al suroriente de los Llanos Orientales en Bolivia; para la región de Coquimbo (IV Región) en Chile; en la región norte y central de Argentina; sobre el centro y norte de la región oriental en el Paraguay y en el extremo sur y oeste del Brasil.

Mayores probabilidades de **lluvia bajo lo normal** en la zona costera central y la región sur del lago de Maracaibo en Venezuela; en la región andina norte en el Ecuador; en la región norte de La Paz en Bolivia y en el extremo oriental del Brasil.

Mayor probabilidad de **Temperatura Máxima sobre lo normal** en la región andina norte, central, en las Islas Galápagos en Ecuador; en la costa norte, región nororiental y región andina central del Perú; en las regiones de Pando, Beni y Llanos orientales de Bolivia; entre Arica y La Serena en Chile y en el norte del Paraguay.

Se estiman probabilidades de **Temperatura Mínima bajo lo normal** en la región andina central del Ecuador; en la región andina sur del Perú; en la región de los Valles en Bolivia; el extremo sur de Chile y sobre el centro-oeste del Chaco en Paraguay.

Venezuela

Las zonas costeras occidental, oriental y región andina sur las condiciones esperadas de lluvia es de normal a superior. En la región costera central y en el centro-este de la región central probabilidad de déficit de lluvia. Existe fuerte contraste entre parte Norte y Sur del Occidente del Lago de Maracaibo, con excesos en el Norte y déficit en el Sur.

Ecuador

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en el centro y sur de las regiones andina y costera y en las Islas Galápagos del Ecuador. Lluvias entre normal y ligeramente deficitaria en la región andina norte.

Perú

Mayor probabilidad de lluvias sobre lo normal en la costa norte y región nororiental del Perú. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en algunos lugares de la región andina central y sur.

Bolivia

Mayor probabilidad de lluvia sobre lo normal en la región de los Valles y al suroriente de los Llanos Orientales. Probabilidades de lluvia bajo lo normal en la región norte de La Paz.

Chile

Mayor probabilidad de precipitaciones sobre la normal en la región de Coquimbo (IV Región). Entre la región de Valparaíso y la región del Biobío mayor probabilidad de precipitaciones dentro de lo Normal; en la región de Magallanes mayor probabilidad de precipitaciones bajo lo normal.

Argentina

Mayor probabilidad de precipitación de normal a sobre lo normal en las regiones Noroeste, Cuyo, Centro y Buenos Aires.

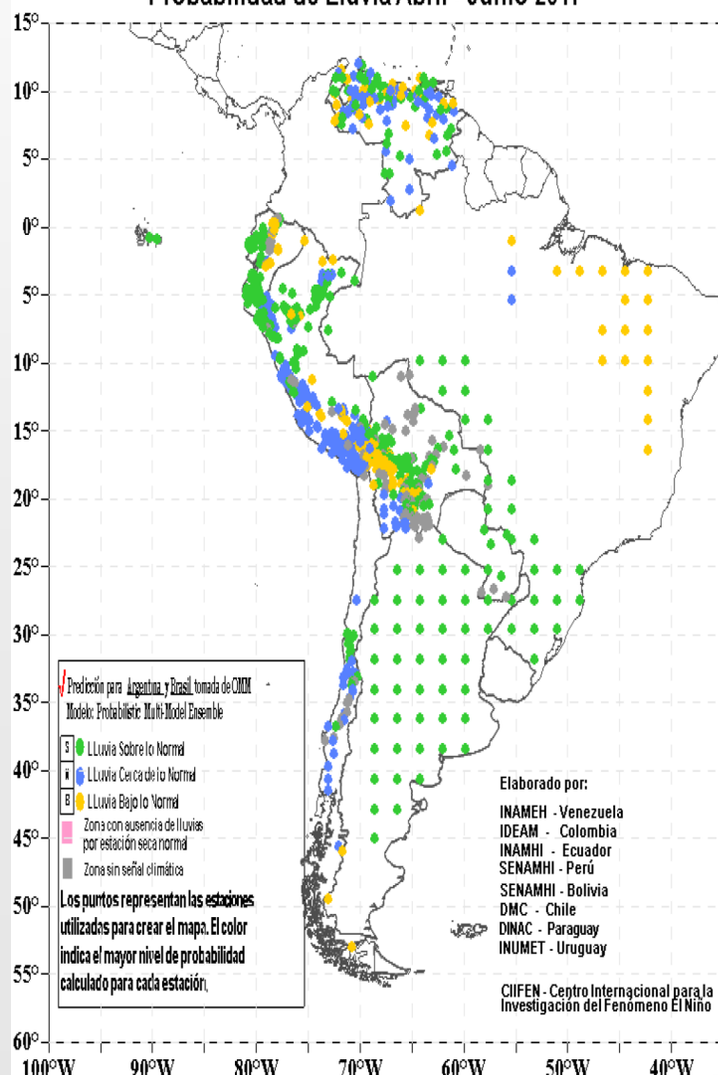
Paraguay

Mayor Probabilidad de precipitaciones dentro lo normal para todo el Chaco, mientras que sobre el centro y norte de la Región Oriental, la tendencia indica valores por encima de lo normal y condiciones normales sobre el extremo sur de la Región Oriental.

Brasil

Mayor probabilidad de precipitación sobre lo normal en el extremo sur y al oeste del Brasil. Probabilidad de lluvias bajo lo normal en el extremo oriental del país.

PRONÓSTICO ESTACIONAL SUDAMÉRICA Probabilidad de Lluvia Abril - Junio 2017



PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES PARA EL MES DE MAYO/2017

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

Departamento de La Paz, en gran parte de las provincias: Iturralde y F. Tamayo; en parte sur de las provincias: Pacajes y Los Andes; en parte oeste de la Provincia G. Villarroel; en parte noreste de la Provincia Larecaja.

Departamento de Oruro, en las provincias: Mejillones, San Pedro de Totora, Nor Carangas; gran parte de las provincias: Sabaya, Abaroa, Sebastián Pagador; en parte norte y oeste de la Provincia Sajama.

Departamento de Potosí, en gran parte de las provincia: Ayopaya, Sur Lipez, Nor Lipez, Nor Chichas, Antonio Quijarro y Jose Maria Linares; en parte suroeste de las provincias: Chayanta, Cornelio

Departamento de Cochabamba, en parte central de la Provincia Guarayos; en parte central oeste de la Provincia Ñuflo de Chavez, en parte este de la Provincia Busch; en parte norte y sur oeste de la Provincia Cordillera.

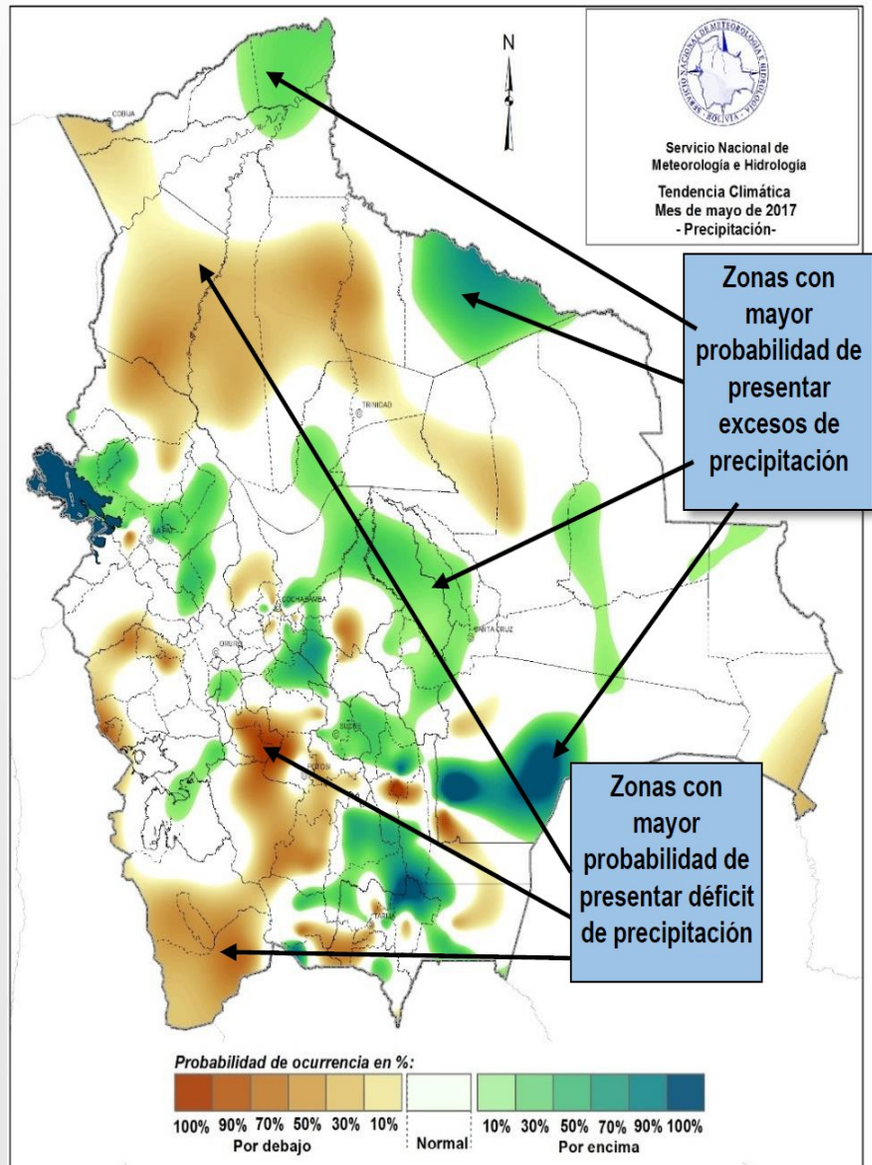
Departamento de Chuquisaca, en parte sur de la Provincia Tomina; en parte noreste de la Provincia Azurduy; en parte noroeste de la Provincia Hernando Siles; en parte central de la Provincia Luis Calvo.

Departamento de Tarija, en gran parte de la Provincia Aveliz; en parte oeste de la Provincia Cercado y Arce.

Departamento de Santa Cruz, en parte sureste de la Provincia German Busch; en parte oeste de la Provincia Ñuflo de Chavez; en parte este de la Provincia Guarayos.

Departamento de Beni, en gran parte de las provincias: Jose Ballivian, Yacuma, Mamore, Cercado; en parte norte de las provincias: Moxos y Marban.

Departamento de Pando, en parte oeste de las: provincias Nicolas



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

Departamento de La Paz, en las provincias: Muñecas, Omasuyos, Nor Yungas; en gran parte de las provincias: Camacho, Caranavi, Sur Yungas, Loayza; en parte sur de la Provincia Larecaja; en parte norte de las provincias: Los Andes y Murillo; en parte noreste de la Provincia Aroma; en parte oeste de la Provincia Inquisivi.

Departamento de Oruro, gran parte de las provincias: Poopo y Cabrera, en parte sur de las provincias: Cercado y Delence; en parte norte de la de la Provincia Sur Carangas.

Departamento de Potosi, en parte norte de la Provincia Campos; en parte noreste de la Provincia Sur Chichas; en parte oeste de la Provincia Modesto Omiste.

Departamento de Cochabamba, en gran parte de las provincias: Chapare, Tiraque, Arani, Mizque, E.Arce; en parte norte de la Provincia Carrasco.

Departamento de Chuquisaca, en gran parte de las provincias: Zudañes, Oropeza, Yamparuez, Belisario Boeto, Nor Cinti y Sur Cinti; en parte norte de la Provincia Tomina; en parte sur de las provincias: Hernando Siles y Azurduy; en parte oeste de la Provincia Luis Calvo.

Departamento de Tarija, en parte noroeste de las provincias: Mendez y O'Connor; en parte norte de la Provincia Cercado; en parte este de la Provincia Gran Chaco; en parte oeste de la Provincia Arce.

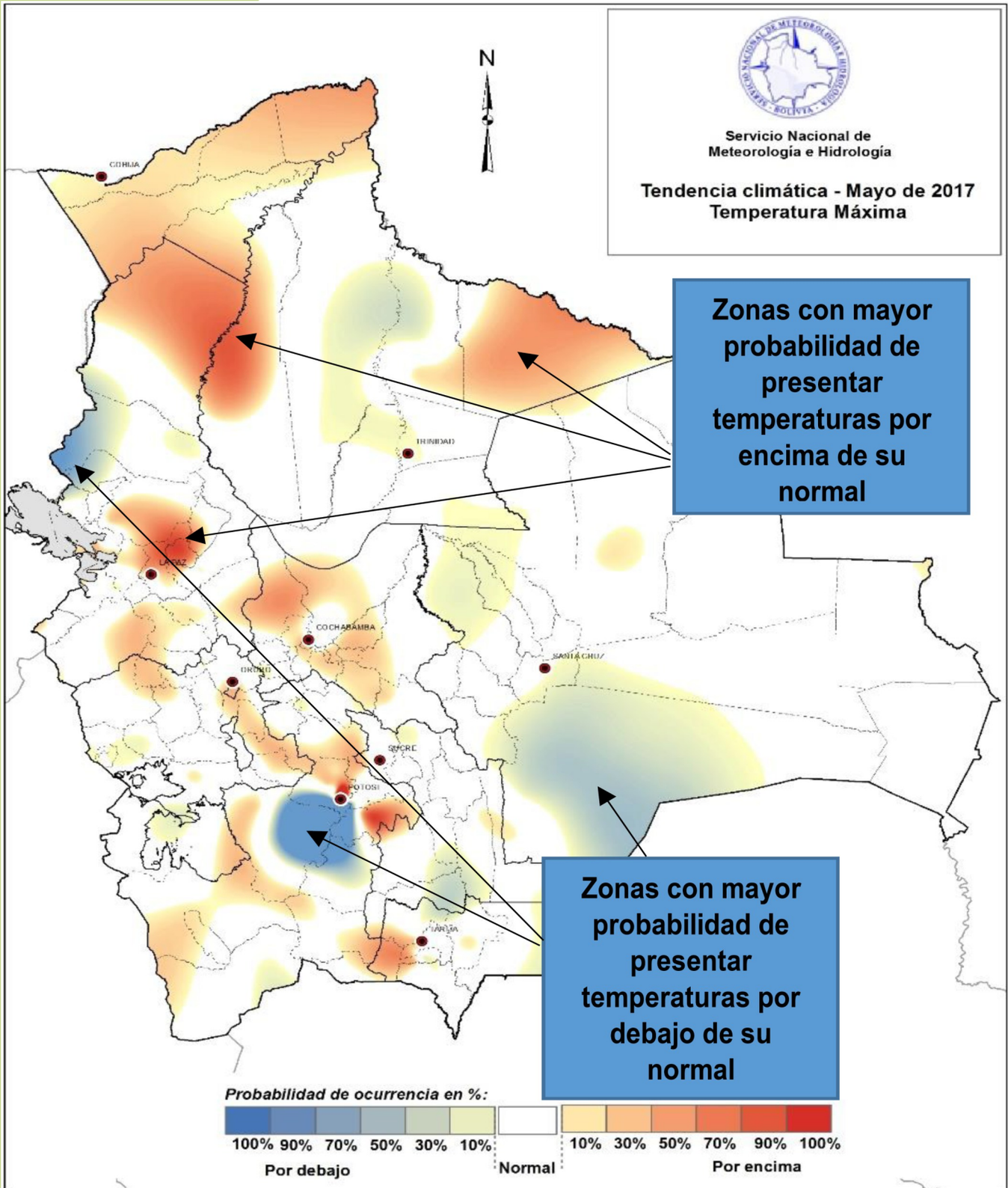
Departamento de Santa Cruz, en gran parte de las provincias: Ichilo, Sara, Santiesteban, Caballero y Florida; en parte oeste de las provincias: Ibañez y Warnes; en parte sur de la Provincia Cordillera; en parte sudoeste de la Provincia Velasco; en parte central de la Provincia Chiquitos; en parte norte de la Provincia Sandoval.

Departamento de Beni, en gran parte de la Provincia Itenez; en parte norte de la Provincia Vaca Diez:

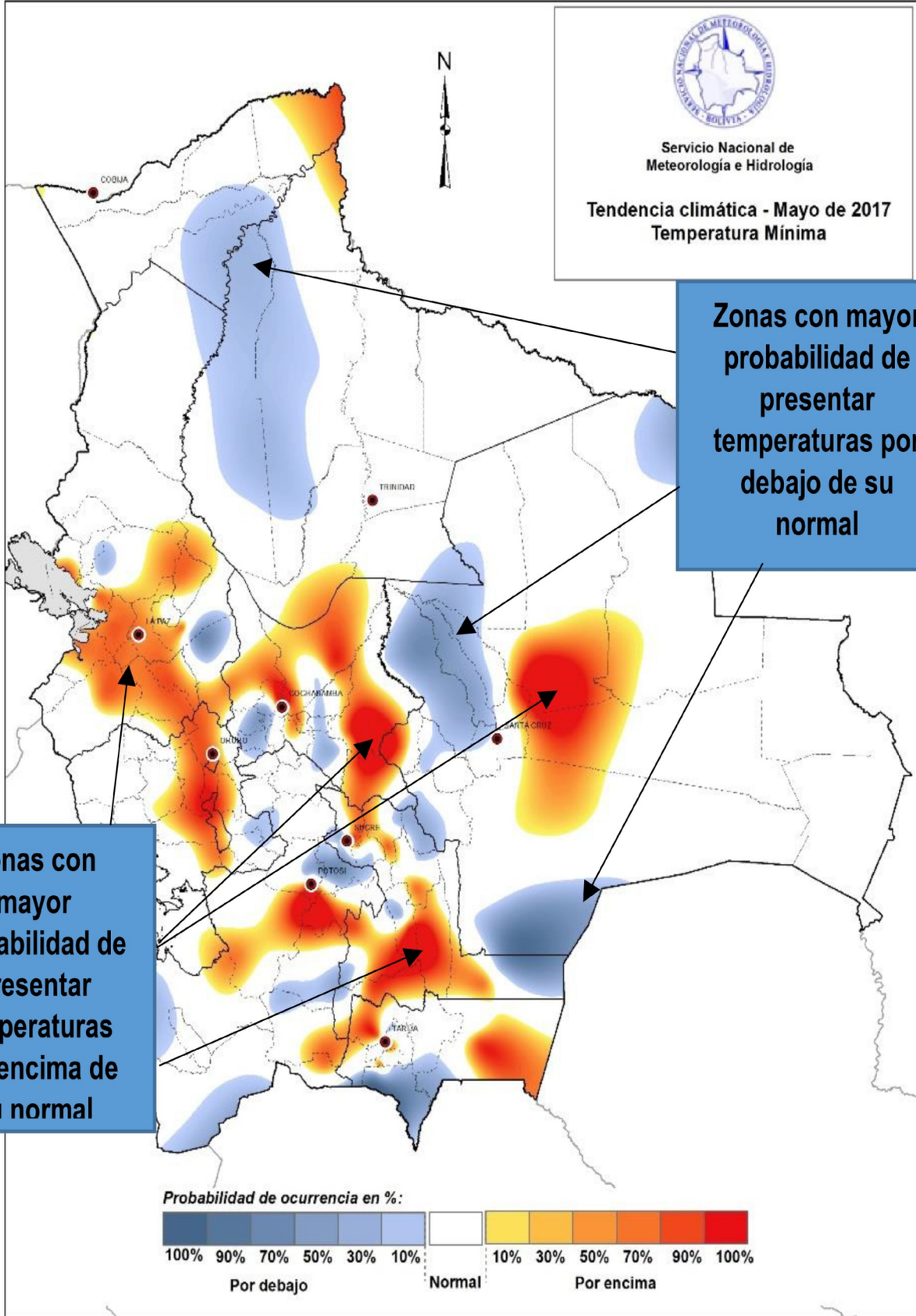
Departamento de Pando, en gran parte de la Provincia Roman; en parte este de las provincias: Abuná, Manuripi y Madre de Dios.

En el resto de las provincias no mencionadas las precipitaciones estarán dentro de sus valores normales.

PRONOSTICO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS PARA EL MES DE MAYO / 2017



PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS MÍNIMAS PARA EL MES DE MAYO DE 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 Medina
Jefe de Planificación

Con el Apoyo de:



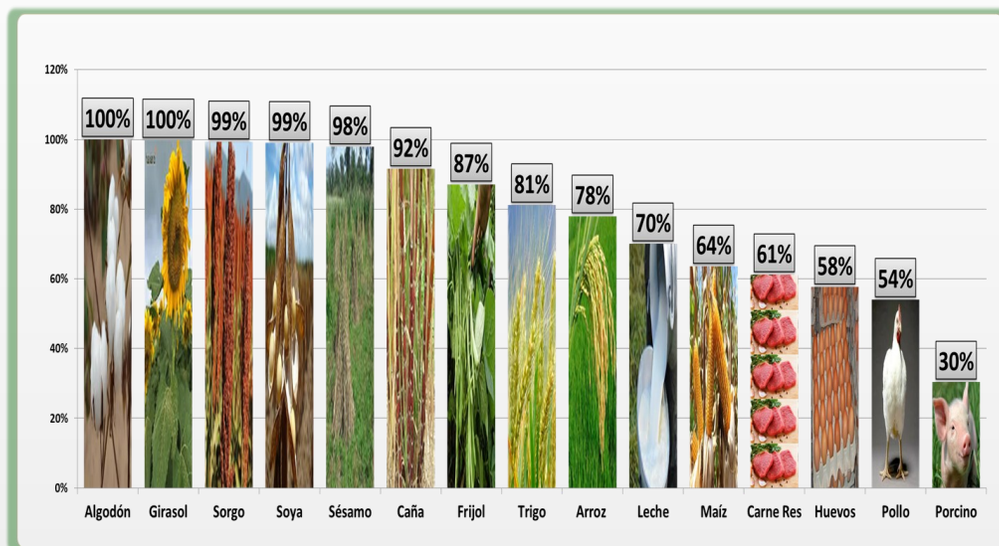
Por una Bolivia Productiva tu aporte es importante

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

