

ANÁLISIS SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN LOS CULTIVOS

PRINCIPALES MERCADOS AGRICOLAS MUNDIALES



Coordinación General de Administración de Riesgos de Precios
Dirección de Estudios y Análisis de Mercados

05 DE DICIEMBRE DE 2016

Sección		Página
Perspectivas para MAÍZ	1
Perspectivas para TRIGO	4
Perspectivas para SOYA	6
Monitor Cultivos (AMIS)	9
Etapas de los Cultivos por País y Producto	12

El estado del tiempo continúa siendo importante en la recta final de la siembra de los cultivos en el hemisferio sur. Por su parte, en el hemisferio norte, los productores han finalizado la cosecha de sus principales granos.

De acuerdo a estudios especializados de la FAO, en cuanto al clima, se espera que el fenómeno climatológico de “La Niña” persista hasta inicios del 2017, con efectos neutrales. Dicho fenómeno, tiene la característica de intensas lluvias a nivel mundial. Se pronostican condiciones de sequía en el sureste de Sudamérica, el sur de Estados Unidos, suroeste de Asia, sureste de China y este de África. Por otro lado, se esperan fuertes lluvias en el sureste asiático, Australia, la región norte de Sudamérica y la zona sur de África.

El servicio de meteorológico de Australia, mantiene sin cambios su estimado de presencia del fenómeno de la Niña para diciembre y enero en 50% y sigue diciendo que de presentarse será breve y de poco impacto. El 8 de diciembre NOAA, el sistema meteorológico de EE.UU. nos dará su nuevo estimado.

En Argentina, el Servicio Meteorológico Nacional emitió su reporte trimestral del clima, que indica que durante los próximos meses de diciembre, enero y febrero, hay 55% de probabilidades de la entrada del fenómeno de “La Niña”, con un desarrollo débil del efecto climático, cifra superior al 53% estimado por el Servicio Meteorológico de Argentina en el mes de noviembre.

A continuación se destacan los datos del comportamiento y perspectivas de clima en los principales países productores de los cultivos de maíz, trigo y soya, conforme a los últimos datos arrojados por la herramienta informática de Lanworth de Reuters y otras fuentes oficiales.

MAÍZ

EE.UU. La cosecha ha terminado. Las condiciones climáticas en el Cinturón de Maíz fueron benéficas en las últimas semanas de noviembre con excepcionales rendimientos registrados, elevando la producción nacional a un nivel récord.

Se esperan lluvias en Texas, Minnesota, Nebraska, Dakota del Sur e Iowa en los siguientes días, esto es bueno para que la tierra recupere algo de la humedad perdida en las últimas semanas. Asimismo, ya en las siguientes semanas empezarán a bajar las temperaturas y empezarán las tormentas de nieve. Actualmente las condiciones climáticas se registran por debajo de los 3° C, en las ya mencionadas regiones.

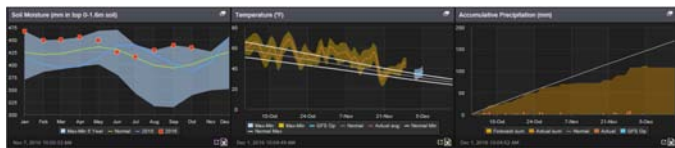
ANÁLISIS SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN LOS CULTIVOS



Coordinación General de Administración de Riesgos de Precios
Dirección de Estudios y Análisis de Mercados

PRINCIPALES MERCADOS AGRICOLAS MUNDIALES

Como podemos observar, en la siguiente gráfica, la humedad en los campos del Medio Oeste de EE.UU. se encuentran en máximos del promedio de 5 años, mientras que, se esperan precipitaciones por debajo del promedio normal, lo cual serán adecuadas para esta región en los primeros días de trabajo preparación de la tierra para el próximo ciclo.



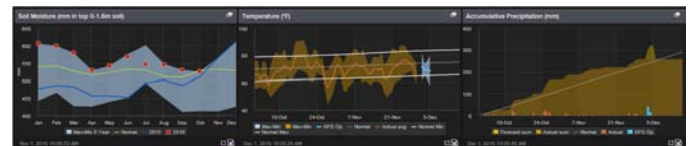
Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación al 30 de NOVIEMBRE del MEDIO OESTE DE EE.UU. de Lanworth (Reuters).

ARGENTINA. Las condiciones climáticas son favorables para los avances de las labores del campo con incrementos en la humedad de los suelos por arriba del estimado del año anterior, con excepción de regiones localizadas en la provincia de Buenos Aires, dónde el clima seco y cálido ha provocado bajos niveles de humedad en el campo. Se espera que continúen fuertes lluvias en la región de las Pampas, sureste de Córdoba y noroeste de Buenos Aires, por arriba de lo normal hasta finales de diciembre, las cuales son recibidas con poco optimismo por el exceso de humedad de las semanas previas en estas zonas. La siembra de maíz en Argentina, alcanzó un 48% de avance de las 4.9 millones de hectáreas previstas.



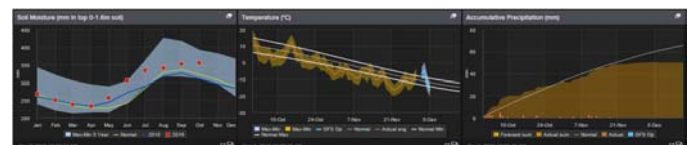
Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación al 30 de NOVIEMBRE de LAS PAMPAS, ARGENTINA de Lanworth (Reuters).

BRASIL. Los niveles de humedad de los campos de Paraná se mantienen en niveles de máximos de 5 años con precipitaciones ligeramente por debajo del promedio normal a partir de esta semana. Dichas condiciones son favorables para los trabajos de siembra del grano de la primera temporada, las cuales finalizan cerca de la segunda semana de diciembre en todo el país.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación al 30 de NOVIEMBRE de PARANÁ, BRASIL de Lanworth (Reuters).

CHINA. En el norte de China, se registró una nevada a finales de octubre, adelantándose dos semanas a lo normal para estas fechas del año, lo que generó daños en los cultivos y limitó el potencial en los rendimientos del maíz. Normalmente la cosecha finaliza en las primeras semanas de noviembre, pero de seguir estas condiciones climáticas de heladas, podrían retrasarse aún más los trabajos de cosecha.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación al 30 de NOVIEMBRE del NORTE de CHINA de Lanworth (Reuters).

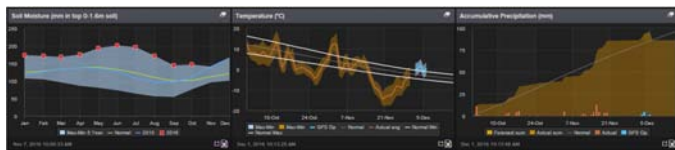
ANÁLISIS SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN LOS CULTIVOS



Coordinación General de Administración de Riesgos de Precios
Dirección de Estudios y Análisis de Mercados

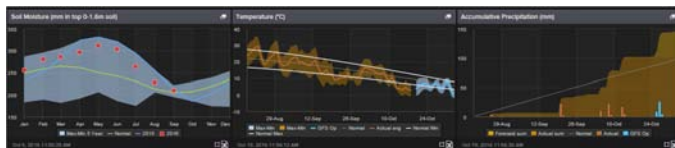
PRINCIPALES MERCADOS AGRICOLAS MUNDIALES

UNIÓN EUROPEA. En Almaty, Kazakstán, las lluvias retrasaron los trabajos de cosecha en sus últimas semanas de preparación. Actualmente, los productores podrían estar realizando trabajos de campo, a la espera de la próxima temporada de siembra que inicia en el mes de marzo en los principales países de la Unión Europea.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación al 30 de NOVIEMBRE de ALMANTHY, KAZAKSTÁN de Lanworth (Reuters).

UCRANIA. Se esperan precipitaciones intensas que retrasarán la cosecha en la zona central y del Medio Oeste de Ucrania. Los niveles de humedad se encuentran a niveles de máximos de 5 años. Se espera que continúen las precipitaciones arriba del promedio normal hasta finales de diciembre. Las temperaturas se registraran cerca de los -8°C para este lunes y posteriormente durante el resto de la semana las temperaturas podrían oscilar entre los -6 a -10°C . Hasta el momento, los rendimientos son reportados favorables con más de la mitad del trabajo de la cosecha. Sin embargo, las condiciones de días soleados, beneficiaran los trabajos de cosecha en su etapa final.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación al 15 de NOVIEMBRE del estado de DNIPROPETROVSIKA, UCRANIA de Lanworth (Reuters).

INDIA. Las condiciones climáticas son favorables en la mayor parte de las regiones productoras de India. Así, en el estado de Maharashtra, los niveles de humedad se encuentran en máximos de 5 años, las temperaturas rondan entre los 22 y 24°C y las lluvias se mantienen por abajo de los promedios históricos normales. La cosecha se encuentra en su etapa intermedia y de seguir estas condiciones serán favorables.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación al 30 de NOVIEMBRE del estado de MAHARASHTRA, INDIA de Lanworth (Reuters).

ANÁLISIS SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN LOS CULTIVOS

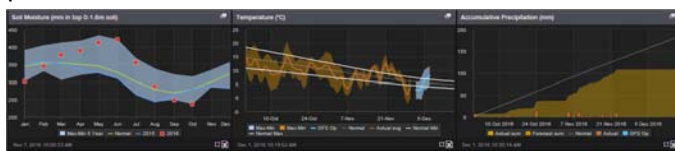
PRINCIPALES MERCADOS AGRICOLAS MUNDIALES



Coordinación General de Administración de Riesgos de Precios
Dirección de Estudios y Análisis de Mercados

TRIGO

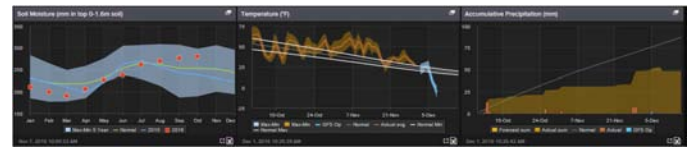
FRANCIA. Los cultivos de trigo rojo suave de invierno de la zona central de Francia se encuentran en condiciones poco favorecedoras debido a las heladas de esta semana. Los niveles de humedad en el suelo están en mínimos históricos de 5 años, por lo que las precipitaciones que se avecinan podrían disminuir el estrés hídrico de dichas regiones, sin embargo, estos niveles se encuentran por debajo de su promedio normal que beneficiara al trigo de invierno en su etapa reproductiva. Así, el Ministerio de Agricultura de Francia estimó la producción de dicho país en 28.1 millones de toneladas de trigo, la disminución llega al 31% con respecto a 2015. La cosecha en 2016 de trigo duro en Francia ha sido 1.6 millones de toneladas de trigo duro, una disminución del 13% en relación a la cosecha previa.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación al 30 de NOVIEMBRE de LA ZONA CENTRO DE FRANCIA de Lanworth (Reuters).

EE.UU. Las tormentas de esta semana provocarán lluvias ligeras en las zonas de las Planicies. Asimismo, se está formando otro sistema de tormentas para la parte norte y centro que provocará lluvias en el fin de semana. De darse estas lluvias, aumentaría el nivel de humedad en la tierra y con esto el trigo entrará en buenas condiciones a la etapa de dormancia. La zona sureste que es la que más necesita las lluvias tendrá muy poco volumen y se espera que siga el clima predominantemente seco en los siguientes siete días.

En Dakota del Norte, las temperaturas ya se esperan por debajo de los cero grados a partir de este lunes. Sin embargo, el incremento de las lluvias para el fin de semana, resultaron favorables para los trabajos de siembra de trigo de invierno.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación al 30 de NOVIEMBRE de LAS PLANICIES DE EE.UU. de Lanworth (Reuters).

UCRANIA. Las condiciones climáticas gélidas y secas prevalecerán en la mayoría del país. Las temperaturas se encuentran debajo de lo normal de -2 a -8°C, manteniendo favorables las condiciones en la etapa de la dormancia a los cultivos en el centro de Ucrania hasta el centro de Rusia y marcó el comienzo de trigo de invierno en su etapa de resguardo a lo largo de la costa del Mar Negro



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación al 30 de NOVIEMBRE de CHERKAZY, UCRANIA de Lanworth (Reuters).

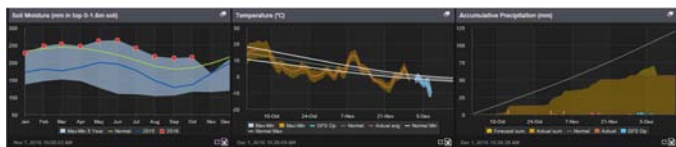
ANÁLISIS SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN LOS CULTIVOS



Coordinación General de Administración de Riesgos de Precios
Dirección de Estudios y Análisis de Mercados

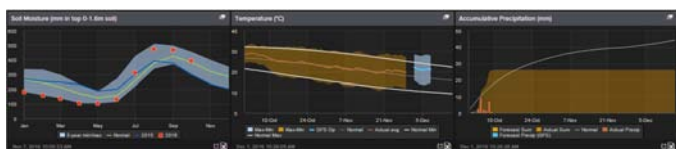
PRINCIPALES MERCADOS AGRICOLAS MUNDIALES

RUSIA. Se esperan condiciones climáticas que puedan descender hasta los -10°C a partir de esta semana. Además, se esperan ligeras precipitaciones que mantendrán los niveles de humedad en el suelo como beneficiosas para los avances del trigo de invierno. En el Mar Negro, las condiciones continúan siendo favorables con ligeras lluvias antes de que ya entre definitivamente la nieve. En la Península Ibérica, las fuertes lluvias restablecerán la humedad perdida del suelo de las últimas semanas.



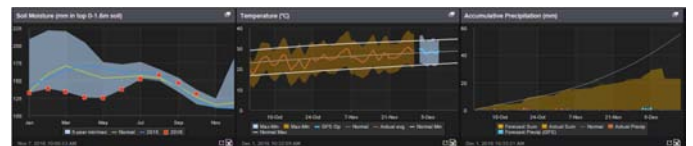
Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación al 30 de NOVIEMBRE del SUR DE RUSIA de Lanworth (Reuters).

INDIA. El periodo de siembra termina normalmente en la segunda semana de diciembre. En Uttar Pradesh, los niveles de humedad se encuentran en sus niveles normales, arriba del año anterior que se encontraba en línea con el promedio mínimo de los últimos 5 años. Las temperaturas se encuentran por arriba de los 20°C y se espera que se mantengan así los próximos días. En cuanto a las precipitaciones se mantienen por debajo de su promedio normal.



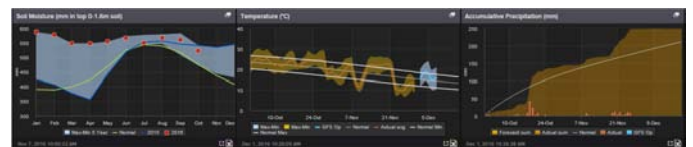
Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación al 30 de NOVIEMBRE de UTTAR PRADESH, INDIA de Lanworth (Reuters).

AUSTRALIA. Los primeros reportes de los agricultores muestran buenos rendimientos a pesar del retraso en la cosecha provocado por las lluvias. Se espera clima seco, lo que permitirá el avance de la cosecha. Mientras tanto, se espera clima seco en la zona del Cinturón del Trigo en el Oeste de Australia, manteniendo las condiciones de buenas a excelentes y con rendimientos favorables para el trigo de invierno. Para esta se esperan temperaturas cálidas arriba en 1°C por arriba de lo normal, lo que beneficiará el avance de los cultivos de verano.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación de WESTERN, AUSTRALIA al 30 de NOVIEMBRE de Lanworth (Reuters).

CHINA. Continúan las condiciones cálidas que afectan los avances de la siembra del trigo de invierno en la zona sur y centro de dicha nación. Las intensas lluvias que se registran en el norte de las Planicies de China, mantienen los niveles de humedad favorables para los avances de la siembra. Sin embargo, el trigo de invierno se encuentra susceptible a importantes daños por la posibilidad de recibir heladas en su etapa reproductiva de los campos. Por lo pronto, para este fin de semana no se esperan días gélidos.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación de la ZONA NORESTE DE CHINA al 30 de NOVIEMBRE de Lanworth (Reuters).

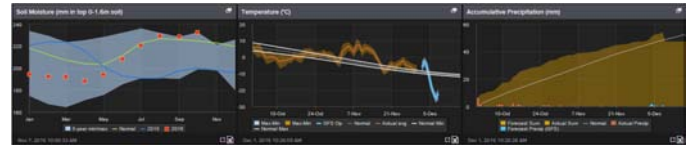
ANALISIS SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN LOS CULTIVOS



Coordinación General de Administración de Riesgos de Precios
Dirección de Estudios y Análisis de Mercados

PRINCIPALES MERCADOS AGRICOLAS MUNDIALES

CANADÁ. En la provincia de Alberta se reporta un avance del 87 por ciento de la siembra de trigo de invierno rojo suave. Por otro lado, se reportan rendimientos muy altos del trigo durum, pero de baja calidad. El invierno está llegando y pudiera haber trigo que no termine por desarrollarse. La humedad en el suelo se encuentra en máximos históricos de 5 años



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación al 30 de NOVIEMBRE de ALBERTA, CANADÁ de Lanworth (Reuters).

SOYA

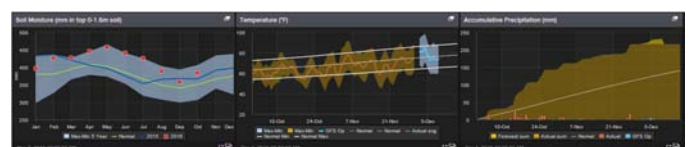
BRASIL. El clima de Sudamérica es bueno por ahora, las zonas secas de Brasil están recibiendo lluvias. En la región noreste, los productores esperan lluvias para poder avanzar óptimamente las labores del campo. El clima seco de la semana pasada ha facilitado las labores en el campo. Las temperaturas arriba de los 30°C mantiene la humedad de suelo necesaria para los trabajos de siembra. Por otro lado, se espera que en Brasil se inicie la cosecha de forma más temprana, para el 20 de diciembre en Mato Grosso do Sul, lo que ayudará para que exista soya disponible en los puertos antes en comparación con años pasados. El Ministerio de Agricultura de Rio Grande do Sul estima que la siembra de grano de soya alcanzó el 78% del área destinada al cultivo. En Mato Grosso, la siembra de la soya se encuentra prácticamente terminada en 98 por ciento al 24 de noviembre.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y acumulación de precipitación del CENTRO OESTE, BRASIL al 30 de NOVIEMBRE de Lanworth (Reuters)

ARGENTINA. En cuanto a las condiciones del norte de Argentina se mantienen secas, favoreciendo los avances de la siembra. Las precipitaciones registradas en las últimas semanas han propiciado que las labores de siembra sean lentas a nivel nacional, hasta el momento el avance nacional es del 39%, abajo en 6 por ciento comparado con el estimado del año anterior.

En el sur de la provincia de Córdoba y noroeste de Buenos Aires, las próximas lluvias son poco favorecedoras por las intensas precipitaciones que han afectado los suelos de las últimas semanas. En Córdoba, Argentina, la principal provincia productora de grano de soya en el país, se prevé que la superficie destinada al cultivo disminuya a 4.52 millones de hectáreas, un 6% menos que el ciclo agrícola anterior.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y acumulación de precipitación de LA REGION DE LAS PAMPAS, ARGENTINA al 30 de NOVIEMBRE de Lanworth (Reuters)

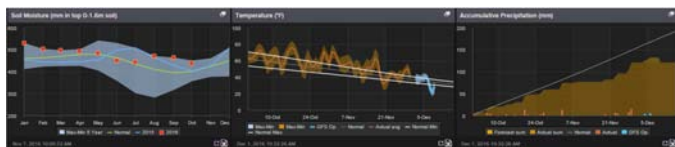
ANÁLISIS SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN LOS CULTIVOS



Coordinación General de Administración de Riesgos de Precios
Dirección de Estudios y Análisis de Mercados

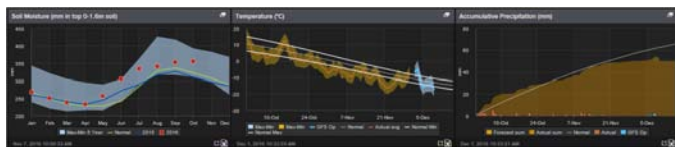
PRINCIPALES MERCADOS AGRICOLAS MUNDIALES

EE.UU. La cosecha de Estados Unidos se encuentra finalizada. Las condiciones climáticas fueron favorables para el cultivo, mientras que, se confirmó una producción récord de 119 millones de toneladas de la oleaginosa. Se espera una disminución de las temperaturas y un ligero incremento en las precipitaciones, las cuales beneficiarán a mejorar la humedad de los suelos para mantener los trabajos de preparación de la tierra para el próximo periodo que inicia cerca del mes de mayo.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y nivel de acumulación de precipitación de ILLINOIS, EE.UU. al 30 de NOVIEMBRE de Lanworth (Reuters).

CHINA. En la zona norte de China, el intenso frío ha favorecido la maduración del grano de soya. Se espera una disminución en las temperaturas durante el fin de semana, con precipitaciones por debajo del promedio normal y con la humedad de los suelos arriba del promedio del año anterior y cifra superior al estimado normal.



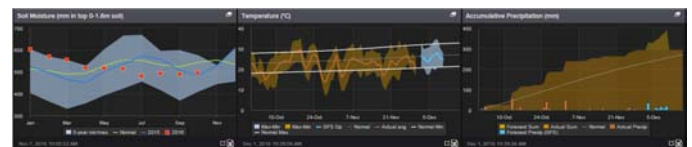
Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y acumulación de precipitación de NORESTE, CHINA al 30 de NOVIEMBRE de Lanworth (Reuters).

INDIA. La cosecha del grano se ha dado beneficiosamente por las lluvias monzónicas que resultaron favorables para los granos durante el mes de octubre. Actualmente, las condiciones secas recientes han ayudado a la maduración y al secado de los campos.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y acumulación de precipitación de MAHARASTRA, INDIA al 30 de NOVIEMBRE de Lanworth (Reuters)

PARAGUAY. Continuarán las precipitaciones por arriba del promedio ligeramente por arriba de lo normal para las próximas semanas, las cuales ayudarán a disminuir las preocupaciones por la baja humedad en los suelos. El periodo de siembra inicio en el mes de octubre y finalizará a mediados del mes de diciembre, por lo que el aumento de las lluvias beneficiará a disminuir los temores ocasionados por la falta de agua en los campos. El incremento de las temperaturas en la región de Alta Paraná podría ser un obstáculo para la absorción del agua en los suelos de dichas regiones.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y acumulación de precipitación de ALTO PARANÁ, PARAGUAY al 30 de NOVIEMBRE de Lanworth (Reuters).

ANALISIS SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN LOS CULTIVOS

PRINCIPALES MERCADOS AGRICOLAS MUNDIALES

CANADÁ. Los periodos de sequía durante el mes de octubre favorecieron los trabajos de siembra. Los actuales pronósticos de lluvias en Quebec y Ontario retrasarían la cosecha del grano. Además, las condiciones secas en Manitoba y Ontario reducen los rendimientos de la soya en las principales zonas productoras.



Graficas de nivel de humedad del suelo, temperatura y acumulación de precipitación de MANITOBA, CANADA al 30 de NOVIEMBRE de Lanworth (Reuters).



Coordinación General de Administración de Riesgos de Precios
Dirección de Estudios y Análisis de Mercados

ANÁLISIS SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN LOS CULTIVOS

PRINCIPALES MERCADOS AGRICOLAS MUNDIALES

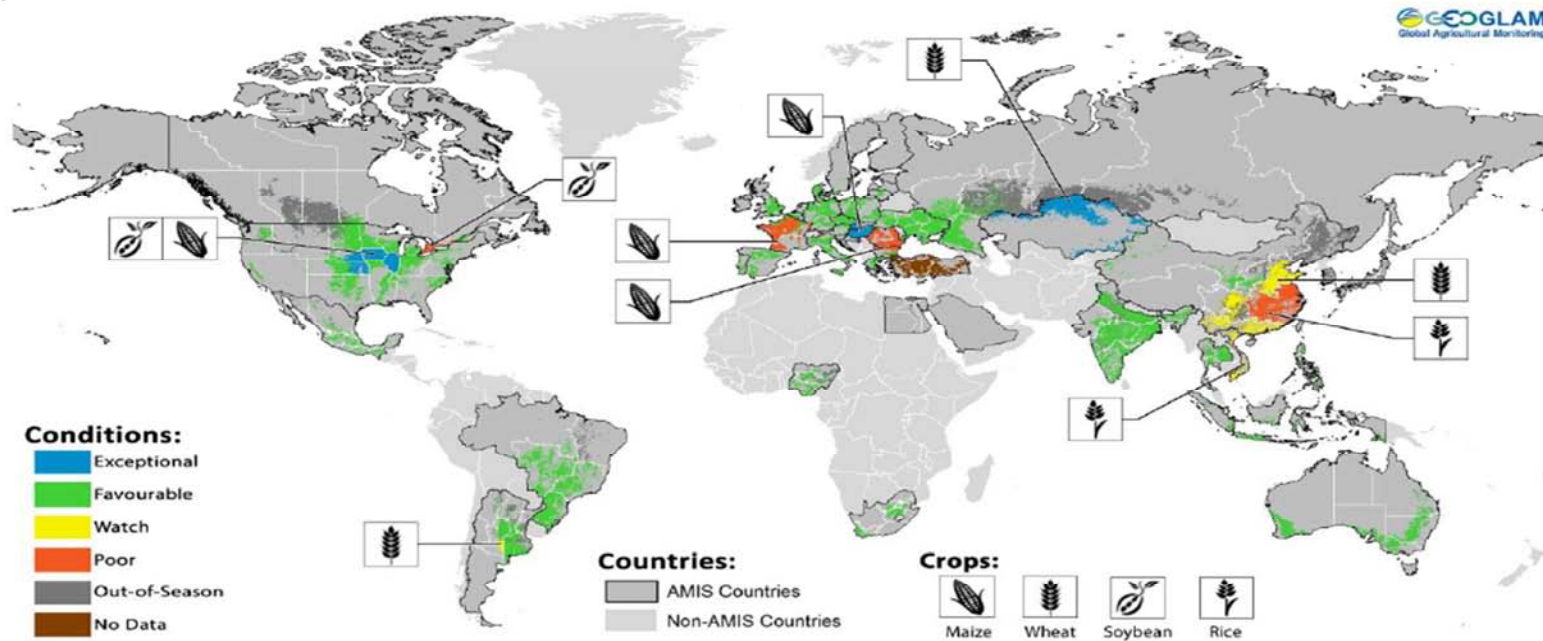


Coordinación General de Administración de Riesgos de Precios
Dirección de Estudios y Análisis de Mercados

MONITOR DE LOS CULTIVOS. Situación climática prevaleciente según del reporte mensual de julio del Sistema de Información de los Mercados Agrícolas (“AMIS”, por sus siglas en inglés)

Crop monitor

Crop conditions in AMIS countries (as of 31 October)



http://www.amis-outlook.org/fileadmin/user_upload/amis/docs/Market_monitor/AMIS_Market_Monitor_current.pdf

ANÁLISIS SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN LOS CULTIVOS

PRINCIPALES MERCADOS AGRICOLAS MUNDIALES

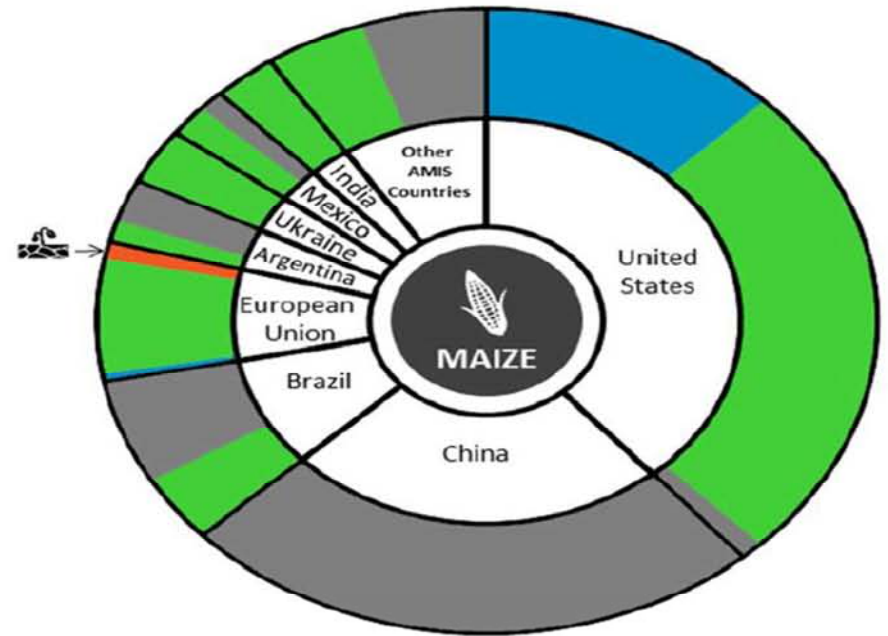
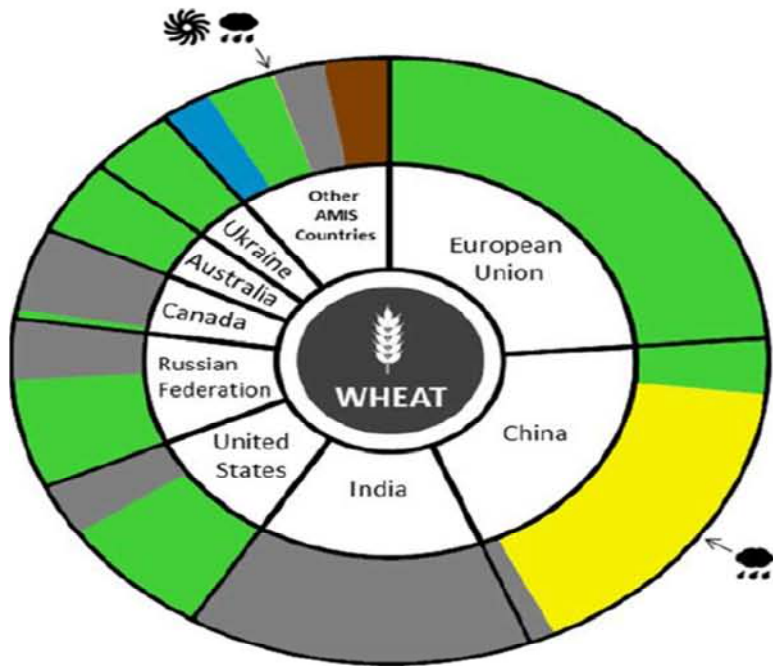


Coordinación General de Administración de Riesgos de Precios
Dirección de Estudios y Análisis de Mercados

Conditions:



Drivers:



http://www.amis-outlook.org/fileadmin/user_upload/amis/docs/Market_monitor/AMIS_Market_Monitor_current.pdf

ANALISIS SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN LOS CULTIVOS

PRINCIPALES MERCADOS AGRICOLAS MUNDIALES

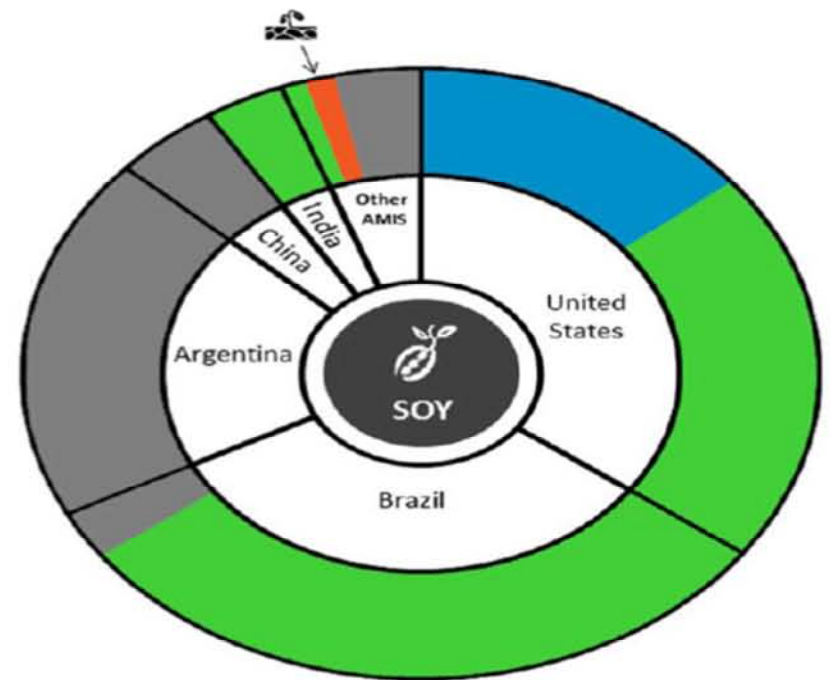
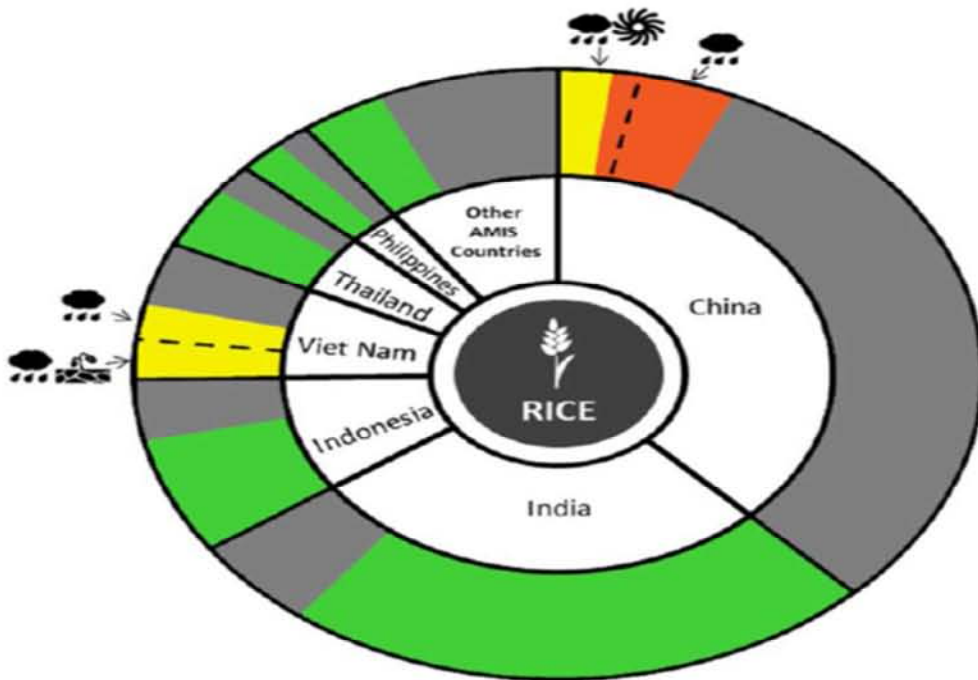


Coordinación General de Administración de Riesgos de Precios
Dirección de Estudios y Análisis de Mercados

Conditions:



Drivers:



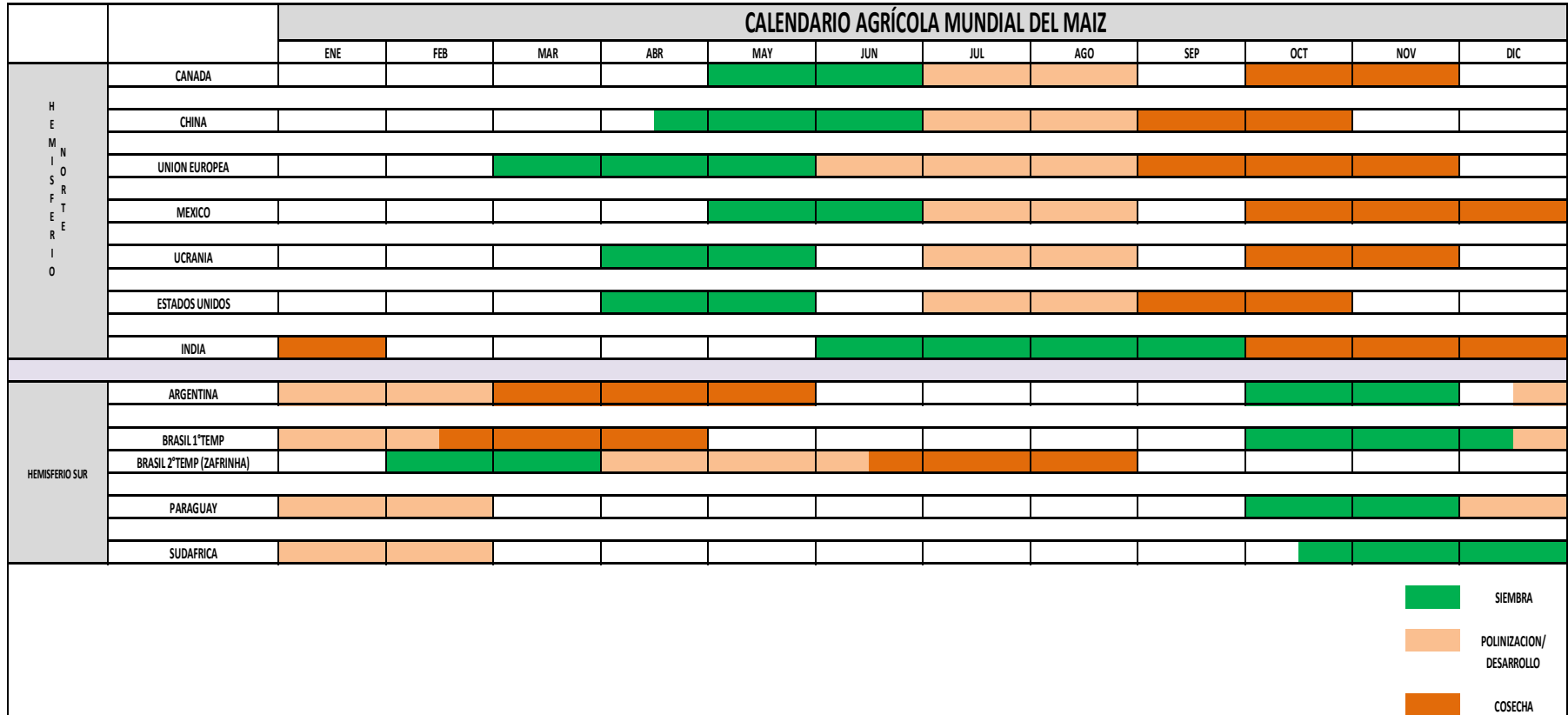
http://www.amis-outlook.org/fileadmin/user_upload/amis/docs/Market_monitor/AMIS_Market_Monitor_current.pdf

ANÁLISIS SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN LOS CULTIVOS

PRINCIPALES MERCADOS AGRICOLAS MUNDIALES



Coordinación General de Administración de Riesgos de Precios
Dirección de Estudios y Análisis de Mercados



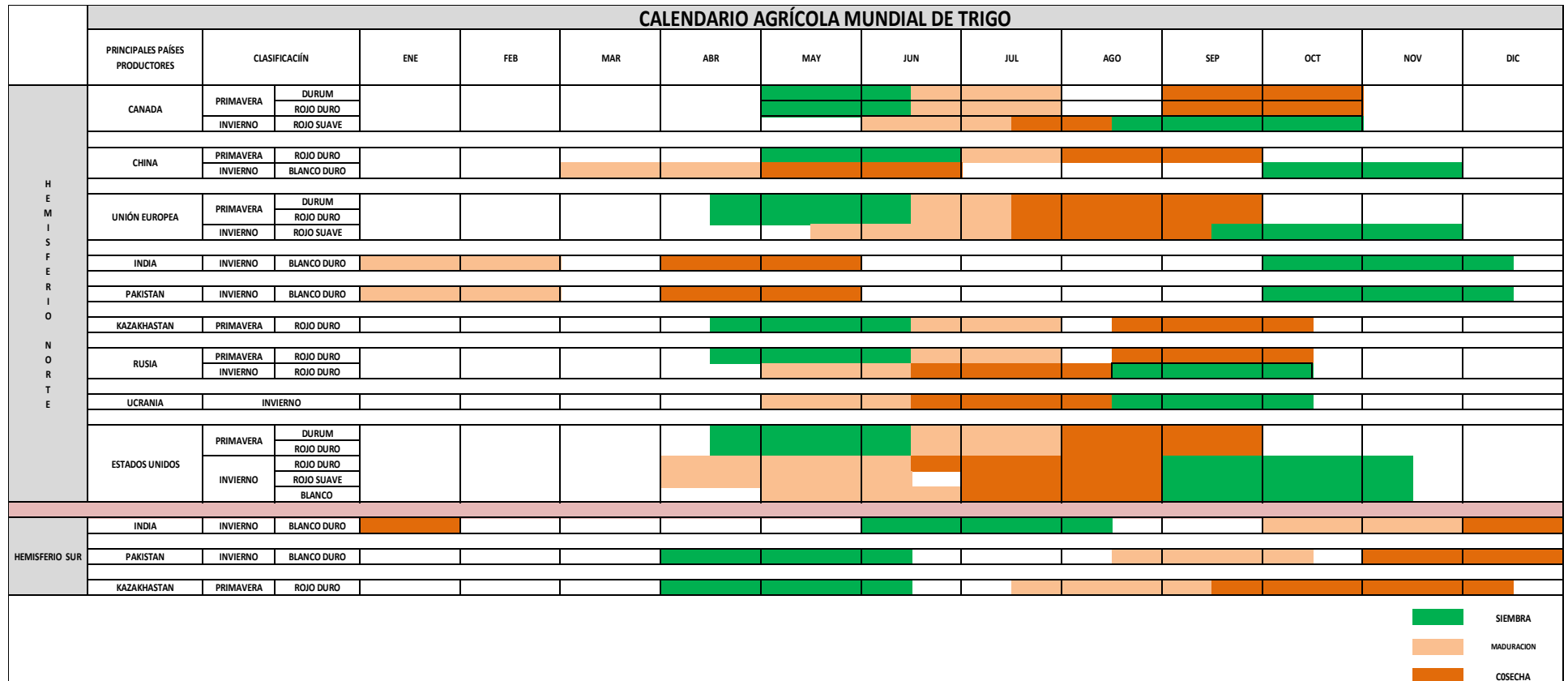
FUENTE: CONAB (BRAZIL), EUROSTAT (EU), NATIONAL BUREAU OF STATICS (CHINA), ROSSTAT (RUSIA), STATICS CANADA, USDA, THOMSON REUTERS LANWORTH.

ANÁLISIS SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN LOS CULTIVOS

PRINCIPALES MERCADOS AGRICOLAS MUNDIALES



Coordinación General de Administración de Riesgos de Precios
Dirección de Estudios y Análisis de Mercados



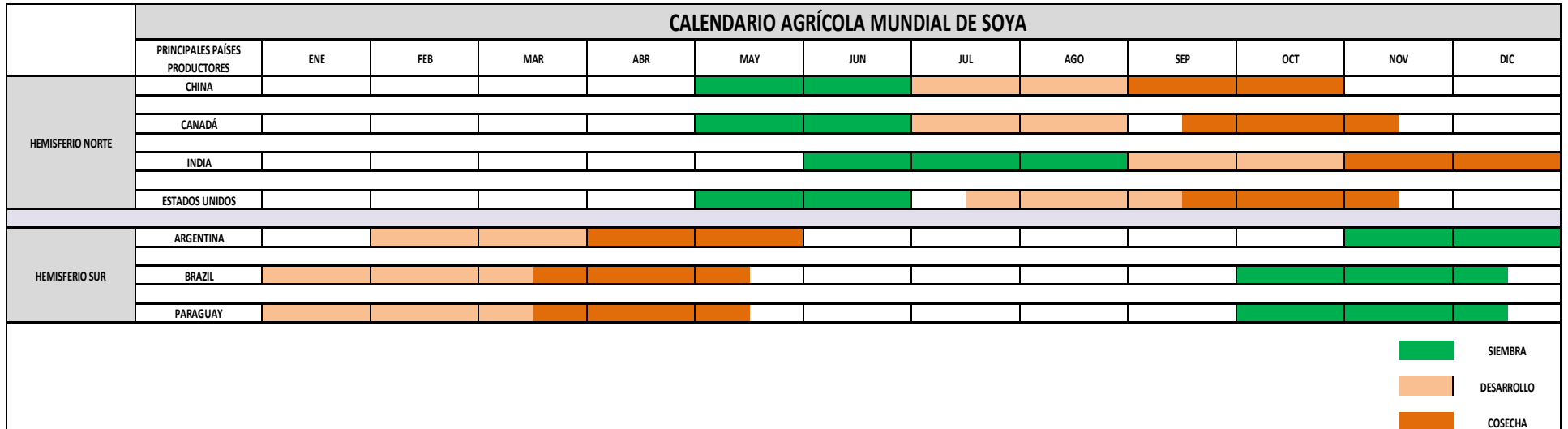
FUENTE: CONAB (BRAZIL), EUROSTAT (EU), NATIONAL BUREAU OF STATICS (CHINA), ROSSTAT (RUSIA), STATICS CANADA, USDA, THOMSON REUTERS LANWORTH.

ANÁLISIS SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN LOS CULTIVOS

PRINCIPALES MERCADOS AGRICOLAS MUNDIALES



Coordinación General de Administración de Riesgos de Precios
Dirección de Estudios y Análisis de Mercados



FUENTE: CONAB (BRAZIL), EUROSTAT (EU), NATIONAL BUREAU OF STATICS (CHINA), ROSSTAT (RUSIA), STATICS CANADA, USDA, THOMSON REUTERS LANWORTH.