



MERCADOS

Argentina

Jueves 21.01.2010.

La Bolsa de Cereales de Buenos Aires reportó esta semana sus pronósticos sobre el ciclo 2009/10 para el maíz, la soya y el trigo.

La producción argentina de maíz podría superar las 18 millones de toneladas en el ciclo 2009/10, es decir 1,5 millones más del total estimado la semana pasada y 4,2 millones más de lo cosechado en la campaña 2008/09. Lo anterior se deriva de la mayor superficie sembrada y a la espera de mejores rendimientos, señaló la Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

Hasta el jueves los productores habían sembrado el 99,3% de los 2,36 millones de hectáreas prevista para el maíz de uso comercial 2009/10, es decir que se acerca el fin de la temporada de siembra en Argentina con condiciones climáticas parcialmente apropiadas ya que se encuentran algunas zonas del país con condiciones de exceso hídrico y encharcamiento de lotes.

No obstante, informes climáticos prevén una generalizada ausencia de precipitaciones hacia las próximas semanas que de cumplirse permitiría la incorporación de las parcelas retrasadas. Por otra parte, se espera que el ingreso de vientos provenientes del sector norte provoque una fuerte ola de calor que afectará a la mayor parte del área agrícola nacional.

Por otro lado, la entidad mantuvo sin cambios su estimación para el área de soya 2009/10 en 19 millones de hectáreas. Los agricultores plantaron hasta el jueves el 99% del área prevista para la soja 2009/10, es decir un 3% por encima del nivel alcanzado el año pasado para esta fecha. Sin embargo hace falta incorporar algunas siembras sobre el sur de Córdoba y el Centro-Norte de Santa Fe. El USDA prevé que Argentina alcance una cosecha de soya récord de 53 millones de toneladas.

Por otro lado la Bolsa de Cereales de Buenos Aires redujo levemente su cálculo de producción de trigo de la campaña 2009/10, de 7,5 a 7,44 millones de toneladas. Además dio por finalizada la recolección del cereal, que registrará la peor cosecha en los últimos 30 años.

El clima adverso en numerosas zonas trigueras impactó en muchos lotes que fueron abandonados por la escasa productividad unitaria que perfilaban. En consecuencia se estima que a nivel nacional un 10,4% por ciento del área plantada de trigo no fue cosechada con destino a grano sino a la alimentación de animales. Los bajos rendimientos logrados en las provincias de Córdoba, La Pampa y en el sudoeste de Buenos Aires, fueron compensados parcialmente con mejores resultados en Entre Ríos, Sur de Santa Fe, Norte, centro, este y sudeste de Buenos Aires.

Fuente: Bolsa de Cereales de Buenos Aires

China – EE.UU.

Viernes 22.01.2010.

El movimiento en las cotizaciones reportadas en Chicago (Cbot) el día de ayer obedece a que las necesidades de materias primas por parte de China comienzan a mover el mercado de oleaginosas y granos.

Después de que este miércoles los precios del trigo, el maíz y la soja bajaran ante las dudas de los operadores sobre las consecuencias de las medidas consideradas por China para frenar su demanda de materias primas agrícolas vía crédito, los orientales ejecutaron adquisiciones por 230.000 toneladas de soya en la jornada del jueves.

Los procesadores chinos fueron compradores activos de soya estos jueves, atraídos principalmente por una caída de los precios en Chicago, mientras que sus existencias de harina de soya están en aumento gracias a las fuertes importaciones de fin de año. La ventaja del precio un 8,6% menor al doméstico, seguiría alentando más importaciones, dijo el Centro Nacional de Información de Granos y Aceites de China (CNGOIC, por sus siglas en inglés).

El mercado del maíz siguió fuerte, respaldado por las compras de los procesadores aunque los agricultores no han incrementado el abastecimiento. Los procesadores estaban pagando precios más altos para tratar de obtener suficientes inventarios antes de los festivos del cambio del año lunar chino.

Fue así como en Chicago, la soya para entregar entre marzo y noviembre del 2010 se negoció con subidas de entre 4 y 5,5 centavos de dólar por bushel (1,46 y 2,02 USD por tonelada). Además los pronósticos de una semana siguiente con altas temperaturas y clima más seco en áreas productoras de Argentina también influyeron positivamente.

En las áreas de soja de Brasil se mantiene el tiempo beneficioso, al igual que en Argentina, pero durante los próximos diez días se registraría un patrón de lluvias inferior a lo normal y temperaturas superiores a las habituales.

El maíz para entregar entre marzo y diciembre de 2010 se negoció con alzas de entre 2,75 y 4 centavos de dólar por bushel (1,01 y 1,57 USD por tonelada), alentado por señales de que el mercado se encontraba sobrevendido, después del derrumbe de la semana anterior. Además se espera que la firma taiwanesa Great Wall Feed Group compre este viernes un cargamento de entre 40.000 y 60.000 toneladas de maíz de Estados Unidos o de Brasil.

Por otro lado el trigo para entregar entre marzo y diciembre de 2010 se negoció en con alzas de entre 0,75 y 2 centavos de dólar por bushel (0,27 y 0,73 USD por tonelada), debido a señales de que la plaza se encuentra sobrevendida y que Japón compró 111.000 toneladas de este cereal a través de una licitación regular.

Fuente: CBOT, CNGOIC

Bolivia

Lunes 18.01.2010.

Advierten que 250 mil hectáreas de soya están en peligro por inundaciones.

La Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (ANAPO) de la región de Yapacani advirtió el jueves que al menos 250 mil hectáreas de soya están en peligro por las inundaciones que afectan a esa región. El presidente de esa entidad, Demetrio Pérez, informó que las intensas lluvias de los últimos 15 días han afectado también a la siembra.

"Estamos hablando más o menos cerca de las 700.000 hectáreas, de eso podemos calcular que en la zona Norte, son más o menos unas 250.000 hectáreas que están en riesgo de perderse", remarcó el dirigente.

"Hubo más de 15 días de intensas lluvias, no hemos terminado de sembrar, ese es otro problema más, estamos en un 18% de la siembra en el norte y sólo un 3% en el Este, en esta última zona no se pudo sembrar antes por el tema de la sequía", agregó. Dijo que la causa principal es el anegamiento, "el encharcamiento" como llaman los productores.

Los agricultores aseguran que son 22 comunidades de la región que se encuentran inundadas, sufriendo las consecuencias de las intensas precipitaciones pluviales de las últimas semanas. Por su parte, el vocero del Centro de Operaciones de Emergencia (COE) de la Prefectura, Mario Aguirre, informó que en los puestos de control y medición de alerta temprana se registraron descensos significativos en el nivel de los ríos. Agregó

que no hay peligro por el momento, que están en "alerta amarilla" y que existe estricto control en los puntos de alerta temprana.

<http://fmbolivia.com.bo/noticia21497-advierten-que-250-mil-hectareas-de-soya-estan-en-peligro-por-inundaciones.html>

LOCALES

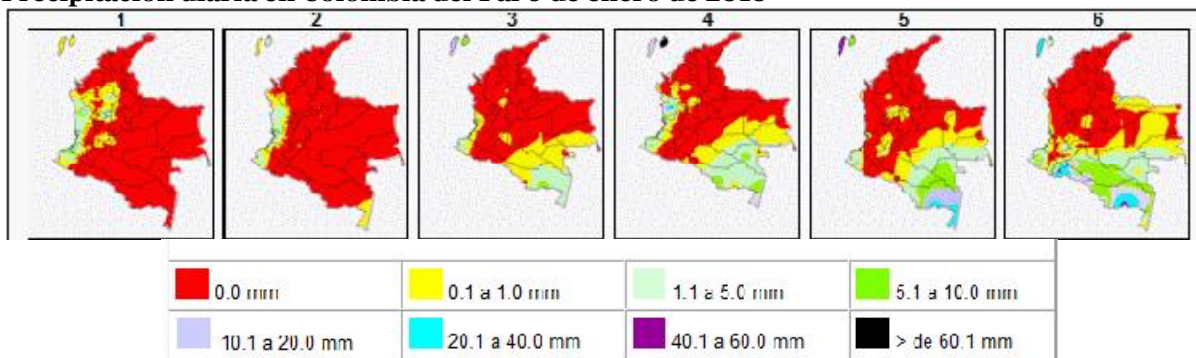
BOLETÍN INFORMATIVO SOBRE EL MONITOREO DEL FENÓMENO DE “EL NIÑO

“El Niño” empezó a manifestarse desde mayo de 2009, por un calentamiento de las aguas del Océano Pacífico Tropical, acompañado de un debilitamiento de los vientos de la atmósfera baja. Para mediados de junio de 2009 las condiciones meteorológicas y oceanográficas manifestaron el inicio de la etapa temprana de formación del fenómeno. En las últimas semanas de diciembre y lo corrido de enero, “El Niño” se fortaleció alcanzando el mayor desarrollo: las anomalías de la temperatura superficial del mar aumentaron a través del océano Pacífico oriental y en la zona central ecuatorial alcanzaron valores de hasta 2.0 ° C.

Tal como se esperaba, en diciembre se presentó una notoria disminución de las lluvias en las regiones Caribe y Orinoquia y en el centro-norte de la región Andina, coincidiendo con el inicio de la temporada seca de fin de año en la mayor parte del país. Sin embargo, por efectos de “El Niño” dicha temporada seca se adelantó ya que desde finales de noviembre se evidenció la reducción en la intensidad y frecuencia de las lluvias, especialmente en el norte y oriente del país.

La primera quincena del mes de diciembre fue bastante deficitaria, mientras que en la segunda, las precipitaciones asociadas al paso de frentes fríos por el Atlántico Norte, hicieron que al final del mes se totalizaran cantidades por encima de lo normal en zonas muy puntuales. No obstante, predominaron los déficit a nivel nacional, destacándose totales de lluvia deficitarios superiores al 40% en la mayor parte de la Orinoquia y en la zona central de la región Caribe; en algunas zonas puntuales de las zonas mencionadas los déficit superaron el 70%. En la región Andina, prevalecieron volúmenes de precipitación ligeramente por debajo de lo usual para el mes, aunque en algunas áreas puntuales de Valle, Cauca, Tolima y Antioquia, se presentaron algunos excesos.

Precipitación diaria en Colombia del 1 al 6 de enero de 2010



En la primera parte del mes de enero la precipitación registra niveles muy bajos, casi nulos en más del 50% del territorio nacional, como se registra en los mapas de precipitación diaria.

En general se mantiene la condición de descenso moderado (desde noviembre) de los niveles de los ríos del país como el Magdalena, Cauca, Atrato, Meta, Guaviare, Arauca, Orinoco e Inírida en coincidencia con la llegada de la temporada seca y por los efectos de “EL NIÑO”. Cabe anotar, que debido al régimen hidrológico histórico, es normal que por esta época los ríos descendan de nivel, pero dicha condición de disminución ha sido acentuada y acelerada por el fenómeno de “EL NIÑO”

Los centros especializados de predicción climática como la NOAA (EU), Weather Bureau (Australia), ECMWF (Europa), entre otros, continúan proyectando que “El Niño” seguirá presente hasta el primer trimestre enero-marzo de 2010. Algunos centros consideran que se podría extender hasta más allá del mes de abril e incluso al mes de mayo, aspecto que merece consideración ya que puede afectar la primera temporada de lluvias del próximo año. El IDEAM en su Informe climático más reciente indica que la actual temporada seca podría alargarse incluyendo el mes de abril, lo que significaría un posible retraso en la llegada de la primera temporada lluviosa.

Normalmente la mayor alteración de la precipitación y de la temperatura, ocurre en el primer trimestre del año siguiente de formación del fenómeno (enero - febrero - marzo), que coincide con la primera temporada seca en el país. Los volúmenes de precipitación, además de ser bajos, presentarían un déficit alto en la región Caribe y moderado en las regiones Andina y Pacífica. Tradicionalmente enero es parte de la temporada seca de fin de año en la mayor parte del país, con una notoria disminución de las lluvias en las regiones Caribe, Orinoquia y Andina; sin embargo, por efectos de “El Niño”, se acentuará la temporada seca.

Los modelos climáticos del IDEAM sugieren una mayor probabilidad para que los totales acumulados de lluvia en los siguientes tres meses se presenten por debajo de lo normal. Esta probabilidad, es mayor, especialmente en el centro y sur de la región Andina. No obstante lo anterior, se espera que durante enero se presenten algunas lluvias en sectores de Cauca y Nariño; y en menores cantidades se podrían presentar en el sur de la Amazonia.

En cuanto a las temperatura mínimas, los mayores descensos hasta la fecha se registraron en el departamento de Cundinamarca en los municipios de Sopó con (-5.0°C), Chía (-5.0°C), Sesquilé (-4.8°C), Tenjo (-3.4°C), Subachoque (-3.0°C), Zipaquirá (-2.0°C) y Madrid (-1.0°C). En Boyacá, en Sogamoso (-4.6°C), Toca (-4.2°C), Duitama (-3.8°C) y Samacá (-2.0°C). En Nariño en Ipiales (0.0°C) y en Cauca en Valencia con (-1.2°C). En la madrugada del día domingo 3 de enero de 2010 se registraron los mayores descensos de las temperaturas mínimas.

Investigación Gremial para Beneficio del País
Grano Cristalino/Excelente para Trillar
Alto Rendimiento

Semilla Híbrida
FNC 3056
Maíz Blanco

Investigación Gremial para Beneficio del País



www.fenalce.org