



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

14 al 20 de febrero de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: PRECIPITACIONES VARIABLES Y TEMPERATURAS MODERADAS

Durante la primera parte de la perspectiva, se completará el paso del frente de Pampero que comenzó a atravesar el país durante los días anteriores. Durante el Sábado y la mañana del Domingo se producirán lluvias de intensidad moderada a abundante sobre la Región Nordeste y el Este de la Región Pampeana.

Perspectiva Térmica Nacional
14 al 20 de Febrero de 2004

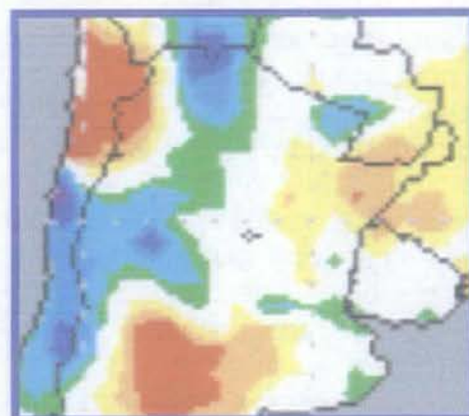


Fuente COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



Perspectiva Nacional de Precipitaciones
14 al 20 de Febrero de 2004



Fuente COLA/IGES

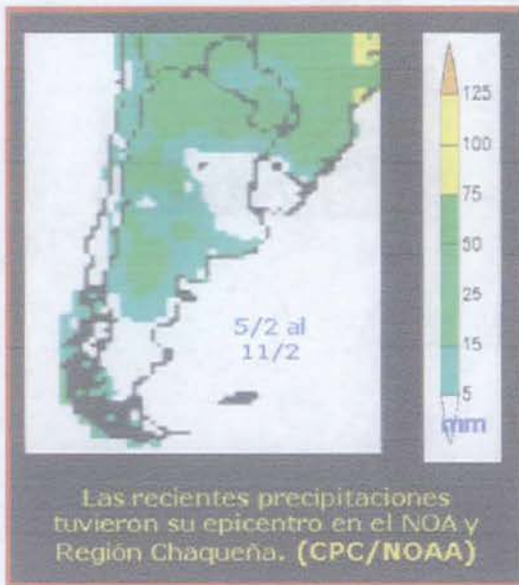
Una vez completado el paso del frente, se producirá la entrada de una masa de aire continental que provocará un marcado descenso de la temperatura y una disminución del contenido de humedad de la atmósfera.

Durante la tarde del Domingo y el Lunes, predominarán condiciones de tiempo seco y con temperaturas moderadas.

El Martes comenzará el paso de un segundo frente de Pampero, pero el mismo no logrará pasar hacia

el Norte, por lo que sólo producirá precipitaciones abundantes en el Sudeste Bonaerense. La temperatura continuará en valores algo inferiores al promedio estacional.

La Región Noroeste recibirá vientos cálidos y húmedos provenientes de la Amazonía Brasileña durante toda la semana. Por esta causa se producirán lluvias abundantes, mientras que la nubosidad mantendrá la temperatura en valores moderados.



Las lluvias ocurridas durante lo que va de febrero trajeron un oportuno y muy necesario alivio a la mayor parte del área agrícola. No obstante, su distribución geográfica fue muy despareja. Algunas zonas recibieron un alivio efectivo y permanente, pero otras sólo recibieron un alivio temporal y siguen necesitando más lluvias.

La Zona Núcleo parece haber quedado definitivamente fuera de peligro, ya que dispone de reservas de humedad suficientes como para que se complete adecuadamente el ciclo de los cultivos de maíz y soja que se concentran en su territorio. En cambio, gran parte del Oeste del área agrícola aún depende de que se produzcan nuevas lluvias.

PERSPECTIVA A LARGO Y MEDIANO PLAZO: "EL NIÑO" O "LA NIÑA"

Durante 2003, el fenómeno de "El Niño" completó su proceso de disipación, dando paso a condiciones neutras. No obstante, a partir de Diciembre, el Índice de Oscilación Sur tomó valores decididamente positivos, indicando que la campaña 2004-2005 podría tener lugar en un escenario perturbado por este fenómeno.

Cabe consignar que varios de los principales centros de investigación internacionales venían señalando la posibilidad de que esto ocurriera, coincidiendo que lo más probable es que se desarrolle un nuevo episodio de "El Niño", que traería lluvias superiores a lo normal al área agrícola Argentina, mitigando la sequía que afecta al margen occidental de la misma. Sin embargo, los valores positivos asumidos por el índice de Oscilación Sur parecen sugerir la aparición de una "La Niña", que causaría sequía, acentuando la falta de humedad de las zonas afectadas.

Por el momento, esto no representa un cambio para la presente campaña ya que, durante el verano, el escenario se mantendrá neutral, pero



- 1) Los intensos fenómenos que provocaron las inundaciones en la Provincia de Santa Fe, dejaron instalado un sistema generador de tormentas ubicado sobre el Sur de Brasil, Uruguay y la Mesopotamia Argentina (Sistema meteorológico del litoral fluvial).
- 2) El margen occidental de la Región Pampeana ha comenzado una fase de disminución de las precipitaciones que amenaza prolongarse generando un fuerte impacto sobre la agricultura y la ganadería.
- 3) Después de muchos años de precipitaciones bajo lo normal, la Cordillera Austral Patagónica comenzó una fase húmeda, con fuertes tormentas y nevadas, que la convirtieron en un nuevo sistema generador de tormentas (Sistema meteorológico patagónico).
- 4) Una extensa área con aguas más frías que lo normal rodea la Patagonia y actúa como centro generador de poderosos frentes de Pampero, que ingresan al Continente provocando una fuerte actividad meteorológica.



Perturbaciones oceánicas: 1) Una extensa anomalía cálida ocupa la franja ecuatorial de los Océanos Índico, Pacífico y Atlántico; 2) El Océano Glacial Antártico se encuentra más frío que lo normal; 3) La corriente fría de Humboldt avanzó hasta el Sur de Perú; 4) La corriente fría de Malvinas avanzó hacia el norte afectando a la costa oriental de Sudamérica hasta el Sur de Brasil; 5) La corriente fría de California afecta a la Costa Oeste de EE.UU. (NOAA/NESDIS)

Durante Diciembre el área oceánica fría que rodea al Cono Sur observó un marcado crecimiento. A lo largo de la costa del Pacífico, una fuerte actividad de la Corriente de Humboldt hizo llegar las aguas de origen polar hasta la latitud de Lima. Del lado del Atlántico, la Corriente de Malvinas hizo avanzar el agua fría hasta la latitud de Porto Alegre.

Esta situación no debe confundirse con una "La Niña", pues el enfriamiento oceánico se circunscribe a las aguas costeras y no se extiende hacia el centro del Pacífico Ecuatorial como lo haría en el caso de que se produjera ese fenómeno. Por lo tanto se trata de un escenario de carácter local, que sólo afecta al Cono Sur, y no alcanza dimensiones globales.

No obstante, el enfriamiento oceánico que rodea al Cono Sur genera vigorosas irrupciones de aire polar, como la que causó tiempo inusualmente fresco en los últimos días de 2003. Dado que el sistema meteorológico subtropical también se encuentra muy activo, la interacción de ambos sistemas dará lugar a una alternancia de pasajes de frentes fríos y cálidos que provocarán condiciones inestables durante el verano. Aunque se espera que la temperatura se mantenga en un nivel medio superior a lo normal, podrían producirse nuevas irrupciones extemporáneas de aire frío.

El carácter localizado de los fenómenos atmosféricos determinará que algunos puntos reciban valores muy elevados, mientras que otras zonas experimentarán niveles moderados a escasos, generándose fuertes contrastes en cortas distancias. Además, se presentará un alto riesgo de fenómenos intensos como tormentas severas con granizo y vientos, golpes de calor, tornados, etc.

PANORAMA DE BRASIL: BUENAS PERSPECTIVAS PARA LA SOJA BRASILEÑA



Precipitaciones dispersas, de entre 10 y 25 mm, incrementaron las reservas hídricas para la floración y llenado de granos de la soja y el maíz en las zonas de cultivo del Sur (Río Grande Do Sul, Santa Catarina, Paraná y Matto Grosso Do Sul), aunque las altas temperaturas (30 a 35 °C) provocaron un considerable consumo de la humedad del suelo. Las precipitaciones favorecieron también la siembra del maíz de segunda.

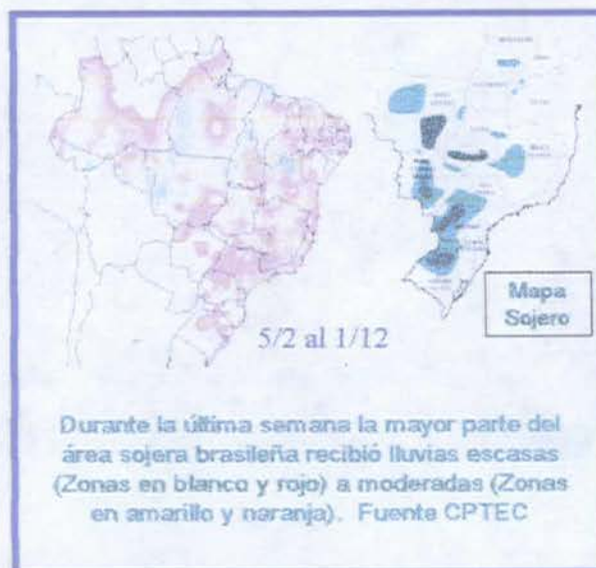
Más al Norte, lluvias fuertes (25 a 100 mm) beneficiaron a los cultivos de soja, maíz, cítricos y café ubicados en Sao Paulo, Matto Grosso y Goias, mientras que las temperaturas se mantuvieron levemente bajo lo normal.

Debido a la buena evolución climática estival, en su último informe del de febrero, el Departamento de Agricultura de los EE.UU. (USDA) incrementó la estimación de la cosecha de soja brasileña de 60 a 61 millones de toneladas, lo cual constituye un factor bajista para la cotización de esta oleaginosa.

La perspectiva para la semana próxima indica lluvias moderadas a abundantes en la mayor parte del área sojera brasileña, al mismo tiempo que las temperaturas se mantendrán bajo lo normal, reduciendo el consumo de agua, lo cual beneficiará el ciclo de los cultivos.

No obstante, seguirá acentuándose el riesgo de que, la combinación de temperaturas cálidas pero moderadas, unidas a precipitaciones espaciadas a intervalos semanales, continuará dando buenas condiciones para que se produzcan ataques de roya asiática. Dado que se trata de una enfermedad de fin de ciclo, no puede descartarse que un ataque tardío recorte la producción brasileña.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:
http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp



Buenos Aires, viernes 13 de febrero de 2004

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales de Buenos Aires