



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

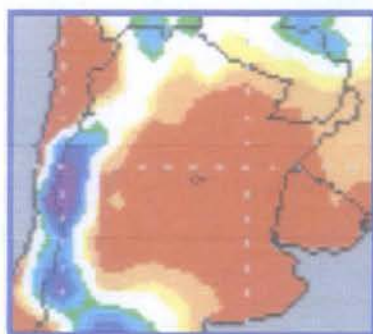


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

21 al 27 de febrero de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: PRECIPITACIONES VARIABLES Y TEMPERATURAS EN MODERADO AUMENTO

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
21 al 27 de Febrero de 2004



Extremas
Excesivas
Muy fuertes
Fuertes
Algo fuertes
Moderadas
Algo escasas
Escasas
Muy escasas

Fuente: COLA/IGES

Durante la primera parte de la perspectiva, continuará la entrada de vientos provenientes del Sur/Sudeste iniciada en los días anteriores. Durante el Sábado y la mañana del Domingo se producirán lluvias de intensidad moderada sobre el Este/Noreste de la Provincia de Buenos Aires.

A partir del Martes se producirá el arribo de un frente cálido y húmedo del Nordeste, que provocará un ascenso en las

temperaturas y aportará la humedad necesaria para futuras lluvias. Su acción se mantendrá durante los próximos días.

La Región Noroeste recibirá vientos cálidos y húmedos provenientes de la Amazonia 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.

A continuación se caracterizan los estados hídricos zonales:

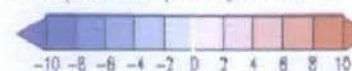
1) El Noroeste Argentino recibió lluvias moderadas a abundantes. La región se encuentra con buenas reservas hídricas, y el Norte de Jujuy presenta zonas con excesos.

Perspectiva Térmica Nacional
21 al 27 de Febrero de 2004



Fuente: COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



2) La Región Chaqueña observó valores abundantes. Su porción Sudoccidental recibió un oportuno alivio a la sequía que lo afectaba. El resto de la Región se encuentra en buenas condiciones.

3) Misiones y Corrientes registraron valores muy abundantes, presentando buenas condiciones hídricas y algunos puntos con leves excesos.



4) Córdoba observó precipitaciones abundantes. El Centro y Sudeste de la provincia se encuentran en buenas condiciones, mientras que el resto de la Provincia recibió alivio pero necesita nuevas lluvias.

5) Santa Fe registró valores moderados a abundantes, que incrementaron eficazmente el contenido hídrico de los suelos.

6) Entre Ríos observó valores moderados a abundantes. Sus suelos se presentan en buen estado.

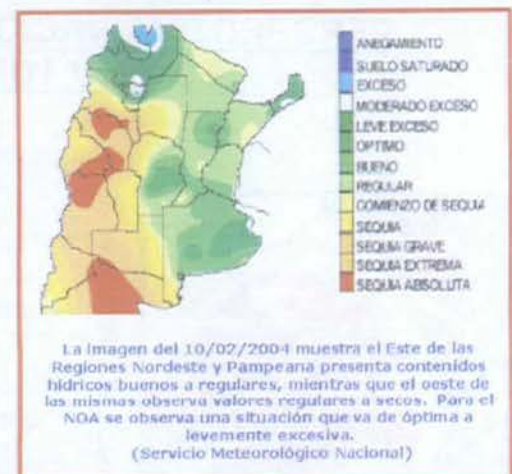
7) La Pampa recibió precipitaciones moderadas a abundantes que proporcionaron un oportuno alivio, pero para que la situación se normalice totalmente se requieren más lluvias y de manera abundante.

8) El noroeste de Buenos Aires y el Nordeste de La Pampa recibieron precipitaciones moderadas a abundantes que restablecieron oportunamente el contenido hídrico de los suelos.

9) El Centro-Norte y Nordeste de Buenos Aires observaron precipitaciones moderadas a abundantes, mostrando sus suelos un excelente estado de humedad.

10) El sudoeste de Buenos Aires recibió lluvias moderadas a abundantes, que proporcionaron un oportuno alivio a su porción Sur que sufría déficit.

11) El sudeste de Buenos Aires observó precipitaciones abundantes que generaron algunas zonas con excesos pero en general sus suelos se presentan en óptimas condiciones.



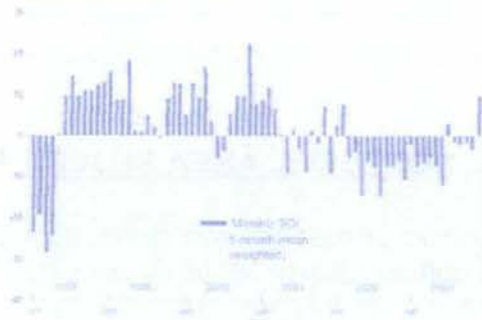
La Zona Núcleo parece haber quedado definitivamente fuera de peligro, ya que dispone de reservas de humedad suficientes como para que se complete adecuadamente el ciclo de los cultivos de maíz y soja que se concentran en su territorio. En cambio, gran parte del Oeste del área agrícola aún depende de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



En Diciembre de 2003 el Índice de Oscilación Sur tomó valores claramente positivos, señalando el posible desarrollo de una "La Niña" (Servicio Meteorológico Australiano).

Por el momento, esto no representa un cambio para la presente campaña ya que, durante el verano, el escenario se mantendrá neutral, pero es posible que, a partir de Abril próximo, comience a definirse una nueva situación.

En lo que respecta al verano 2004, los fenómenos atmosféricos continuarán manejados por una combinación de factores locales que determinan un escenario climático, cuyos rasgos distintivos son los siguientes:

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: LLUVIAS INTENSAS EN EL NORTE DEL ÁREA SOJERA

Durante la semana precedente lluvias torrenciales amenazaron la maduración de la soja en el norte de su área de cultivo, desde Mato Grosso hasta Minas Gerais, generando el peligro de ataques de enfermedades y pérdida de calidad. Más al Sur, lluvias aisladas contribuyeron a mantener la humedad del suelo en los cultivos de soja y favorecieron la maduración del maíz.



Las tormentas intensas sobre el Norte del área sojera brasileña redujeron un tanto el optimismo producido por el último informe del Departamento de Agricultura de los EE.UU. (USDA), en el cual se incrementó la estimación de la cosecha de soja brasileña de 60 a 61 millones de toneladas. No obstante, el panorama general continúa siendo bueno.

La perspectiva para la semana próxima indica lluvias moderadas a escasas 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. Mato Grosso podría volver a recibir lluvias intensas, con el consiguiente riesgo para los lotes en maduración. Al avanzar el ciclo de los lotes de soja dentro de un escenario de buenas disponibilidad hídricas, se acentuará el riesgo de 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, 20 de Febrero de 2004

**Departamento de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales de Buenos Aires**