



ACTUALIDAD CHMATICA



Perspectiva Térmica Nacional 20 al 27 de Marzo de 2004

Fuente COLA/IGES

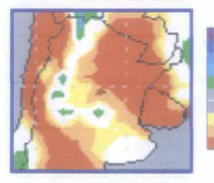
En * C por encima o par debajo de lo normal

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

20 al 27 de Marzo de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: PRECIPITACIONES DISPERSAS Y TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL

Perspectiva Nacional de Precipitaciones 20 al 27 de Marzo de 2004



Fuente COLA/IGES

Durante la mayor parte de la perspectiva predominará la circulación Nordeste, que producirá un gradual aumento de la temperatura e incrementará el contenido de humedad de la atmósfera.

Durante la primera etapa de la perspectiva no se producirán precipitaciones en la mayor parte del área agrícola, salvo en el Noroeste Argentino, donde tendrán lugar algunas tormentas localizadas.

A partir del Martes, un frente de Pampero intentará atravesar el país, pero la fuerte circulación del Nordeste lo desviará hacia el mar a la altura de la desembocadura del río de La Plata. Durante el paso del frente se producirá un moderado descenso

térmico, pero posteriormente la temperatura retomará rápidamente su tendencia en ascenso.

Extremas Excesivas May hiertes

Fuertes.

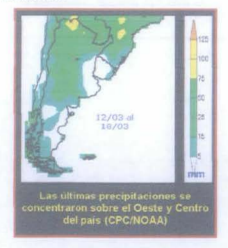
Algo fuerres

Maderains:

Almo escavas

May escasay

ESTERRE



Las precipitaciones se concentrarán sobre la Provincia de Buenos Aires, tomando valores moderados sobre el Sur de Córdoba y Santa Fe, y siendo escasas en el resto del área agricola. La Región Noroeste continuará observando tormentas localizadas.

Las Iluvias de la primera quincena de Marzo produjeron alivio en todo el área agricola, pero la

mayor parte del agua que aportaron fue consumida por los cultivos y pasturas, de manera que el incremento de las reservas hídricas fue muy modesto.

Los estados hídricos zonales presentan fuertes contrastes y, aún las zonas que se

encuentran en buenas condiciones, observan contenidos hídricos inferiores a los registrados el año pasado en la misma fecha:

- 1) El Noroeste Argentino posee buenas reservas hídricas en su porción Norte (Salta y Jujuy), mientras que su porción Sur (Tucumán y Santiago del Estero) observa sequía.
- 2) La Región Chaqueña posee buenos contenidos hídricos en la mayor parte de su extensión, pero subsisten algunos bolsones de seguía.
- 3) Misiones y Corrientes registran buenas condiciones hídricas generales, pero se observan algunas zonas con seguía.

- Córdoba posee buenas reservas en su porción Centro/Este, pero en sus porciones Norte, Oeste y Sur observa contenidos hídricos escasos.
- La situación hídrica de Santa Fe es adecuada, aunque su porción sudoeste presenta reservas algo escasas.
- Entre Ríos observó precipitaciones abundantes. Sus suelos presentan buen estado de humedad.
- 7) El Centro y Sur de La Pampa observan una marcada escasez de agua.
- El noroeste de Buenos Aires y el Nordeste de La Pampa: Las reservas hídricas son algo escasas.
- El Centro-Norte y Nordeste de Buenos Aires: Los contenidos de humedad son buenos.
- El sudoeste de Buenos Aires: Recibió un cierto alivio con las últimas lluvias, pero necesita mayores aportes.
- 11) El sudeste de Buenos Aires: Los suelos se encuentran en buenas condiciones de humedad pero requieren prontas lluvias.



Este año, la reposición del agua consumida en Enero, que normalmente tiene lugar entre Febrero y mediados de Abril, está produciéndose a un ritmo muy lento, generando el riesgo de que la campaña 2004/2005 comience con reservas hidricas insuficientes.

PANORAMA DE BRASIL: FUERTES CONTRASTES HÍDRICOS



señala lluvias bajo lo normal en el sur del país (Zona en amarillo), y sobre lo normal en el nordeste del mismo (Zona en Verde). El panorama hídrico brasileño sigue presentando grandes contrastes. En el Sur (Sur de Mato Grosso do Sul y Sao Paulo hasta Río Grande do Sul), lluvias leves a moderadas (10-25 mm o más) trajeron cierto alivio al maíz y soja inmaduros estresados por la sequía. Sin embargo, temperaturas cercanas a lo normal (máximas entre 30 y 35 grados centígrados) produjeron un fuerte consumo de

humedad. Debido a los déficits de humedad acumulados durante los meses pasados, para evitar una fuerte caída de los rendimientos se necesita una buena cantidad de lluvia adicional.

Hacia el norte, lluvias generales (de 5 a 25 milímetros o más) se extendieron desde Mato Grosso a Minas Gerais, proporcionando una

pausa muy necesaria en el tiempo excesivamente húmedo que obstaculizaba la cosecha de soja.

Según Safras e Mercado, al 12 de Marzo, la soja se encontraba cosechada en un 22 %, en forma similar a la temporada pasada. En Mato Grosso y Paraná,

los Estados con mayor producción, la cosecha de soja avanzo hasta el 37 y 30 %, respectivamente, también con valores similares al año pasado.

La perspectiva para la próxima semana indica lluvias escasas en la mayor parte del área sojera brasileña. Este proceso producirá alivio en las zonas afectadas por excesos hídricos del Norte, pero acentuará la sequía que periudica al Sur.

Las temperaturas se mantendrán bajo lo normal, reduciendo el consumo de humedad. Esto beneficiará a las zonas con escasas reservas ubicadas en el Sur, pero continuará manteniendo desfavorablemente húmedos a los lotes que están siendo cosechados en el Centro y Norte.

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

Buenos Aires, viernes 19 de marzo de 2004

