



# ACTUALIDAD CLIMÁTICA

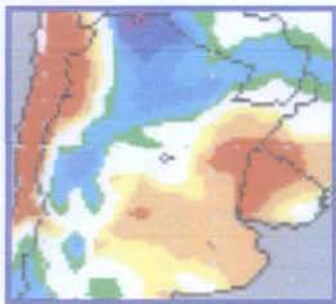


## INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

13 al 19 de Marzo de 2004

### PERSPECTIVA NACIONAL: PRECIPITACIONES DISPERSAS Y TEMPERATURAS MODERADAS

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
13 al 19 de Marzo de 2004



Fuente COLA/IGES

Durante la primera parte de la perspectiva predominará la circulación de vientos provenientes del Noreste, que aportarán aire cálido y húmedo a toda el área agrícola.

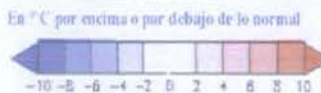
Las precipitaciones se concentrarán en el Noroeste Argentino y el Oeste de la Región Chaqueña, siendo dispersas y más bien escasas en el resto, de intensidad moderada y dispersas en el resto del área agrícola. El litoral fluvial y marítimo podría registrar algunos fenómenos localizados debido a la evaporación proveniente de los grandes espejos de agua.

El Jueves comenzará el pasaje de un frente de Pampero, que hará sentir su influencia sobre el Sur de la Región Pampeana, donde producirá lluvias y un descenso térmico.

Perspectiva Térmica Nacional  
13 al 19 de Marzo de 2004



Fuente COLA/IGES



El resto del área agrícola continuará bajo la influencia de los vientos del Nordeste. El Noroeste Argentina observará tormentas localizadas, mientras que la Región Chaqueña y el Norte de la Región Pampeana registrarán lluvias dispersas. La temperatura asumirá valores cercanos a lo normal.

Las lluvias ocurridas a principios de Febrero trajeron un oportuno y muy necesario alivio a la mayor parte del área agrícola. Durante mediados de Febrero la intensidad de las precipitaciones disminuyó significativamente, dando inicio a un nuevo lapso seco. En los primeros días de Marzo ocurrieron lluvias abundantes pero desaparejas.

La escasa reposición de humedad que están observando los suelos genera un fuerte riesgo de que la campaña 2004/2005 comience con reservas de agua insuficientes para la siembra de los cultivos de invierno. Si las tormentas de Semana Santa llegaran a ser inferiores a lo normal, todo el Oeste y parte del Centro del área agrícola quedarán en una situación muy vulnerable.



## PANORAMA DE BRASIL: LLUVIAS INTENSAS EN EL NORTE DEL ÁREA SOJERA



Al igual que lo ocurrido anteriormente, en los últimos días, el panorama hídrico brasileño siguió presentando grandes contrastes. Lluvias persistentes (25-100 mm o más) mantuvieron a la soja madura desfavorablemente húmeda desde el oeste de Mato Grosso hasta Minas Gerais. En otras áreas fue menor que en las recientes semanas, incluyendo secciones del sureste de Mato Grosso y Sao Paulo, permitiendo algún trabajo del campo. Lluvias extendidas, pero por debajo de lo normal (10-50 mm o más), continuaron a través del interior noreste. Hacia el sur, tiempo mayormente seco persistió desde el sur de Mato Grosso do Sul hasta Río Grande do Sul, limitando la humedad para el maíz y soja inmaduros. Temperaturas cercanas o por encima de lo normal (altas por encima de 30 grados centígrados) acentuaron los efectos del tiempo seco en los cultivos del Sur, reduciendo la humedad disponible y acelerando la maduración.

De acuerdo a los analistas privados, para el 5 de marzo la soja había sido cosechada en un 15 % a nivel nacional. En Mato Grosso el cultivo había sido cosechado en un 25 %, lo cual indica un atraso con respecto al 35 % levantado el año pasado a igual fecha.

La perspectiva para la próxima semana indica lluvias escasas en el área sojera del Sur Brasileño. Por su parte, el centro del área observará algunas tormentas localizadas, mientras que el Norte registrará valores cercanos a lo normal.

Este proceso irá acompañado por temperaturas bajo lo normal, que reducirán 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](http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp)

Buenos Aires, viernes 12 de marzo de 2004



Dirección de Estudios Económicos  
Bolsa de Cereales