



## ACTUALIDAD CLIMÁTICA

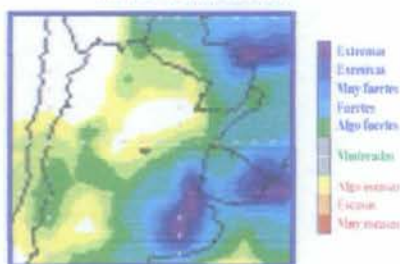


### INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

24 al 30 de Julio de 2004

### PERSPECTIVA NACIONAL: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y ALGUNAS LLUVIAS

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
24 al 30 de Julio de 2004



Fuente COLA/IGES

Durante los próximos días tendrá lugar un lapso con temperaturas sobre lo normal y algunas lluvias, que traerán un oportuno pero insuficiente alivio a la falta de humedad que amenaza a gran parte del área agrícola.

Este proceso será causado por una moderación de las tormentas patagónicas, que se retirarán hacia el sur, permitiendo que los vientos del noreste retornen al área agrícola, provocando un moderado ascenso de la temperatura, y aportando la humedad necesaria para que se produzcan algunas lluvias.

Perspectiva Térmica Nacional  
24 al 30 de Julio de 2004

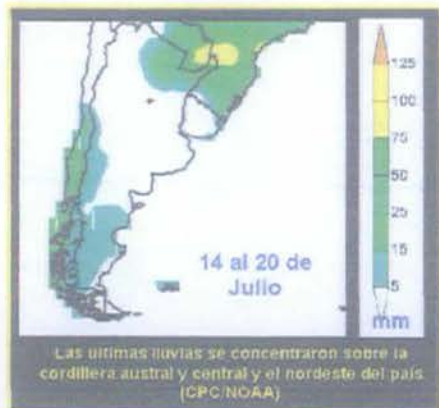


Fuente COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



Los vientos del noreste darán origen a la aparición de un frente cálido, que causará condiciones de tiempo húmedo y nublado, con temperaturas superiores a lo normal.



La masa de aire cálido y húmedo aportada por el frente cálido será inestabilizada por el paso de un frente frío por La Patagonia que, aunque no llegará hasta el área agrícola, servirá como disparador para que se produzcan lluvias.

Por esta causa, la distribución de las precipitaciones será desuniforme. Buenos Aires, el sur de Santa Fe y Entre Ríos registrarán valores moderados, con posibilidad de que se produzcan tormentas localizadas intensas sobre algunos puntos. La Pampa, Córdoba y el centro de Santa Fe, observarán lluvias moderadas. El resto del área agrícola recibirá lluvias dispersas.

Las fuertes oscilaciones térmicas registradas en lo que va del invierno pusieron en evidencia que sus condiciones apuntan a ser poco estables. Se alternarán lapsos con temperaturas sobre lo normal, con invasiones de aire polar que generarán un elevado riesgo de heladas, las cuales podrían continuar durante la primera parte de la primavera.



La imagen de humedad del suelo del 10 de Julio muestra que el norte y el sudoeste del área agrícola registran sequía (Servicio Meteorológico Nacional)

Durante lo que va del invierno, las lluvias se concentraron fuertemente sobre dos focos. Uno se ubicó sobre la cordillera austral, que parece estar comenzando una fase positiva de su ciclo hídrico. El otro lo hizo sobre el ángulo opuesto del país, o sea el este de la Región Chaqueña y el norte de la Mesopotamia, aunque los aportes recibidos fueron escasos, y el área continuó perdiendo humedad.

El resto del área agrícola observó precipitaciones casi nulas. El Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región Chaqueña, Cuyo y el oeste de la Región Pampeada continuaron perdiendo humedad, al punto que numerosas zonas se encuentran en estado crítico.

Las recientes lluvias hicieron muy poco para cambiar esta situación, por lo que cabe señalar que, por el momento, la tendencia climática apunta a un escenario con lluvias bajo lo normal y fuertes oscilaciones térmicas.

## PANORAMA DE LOS EE.UU.



El panorama norteamericano continúa exhibiendo una evolución favorable y con pocos cambios respecto a la semana precedente. Durante las dos últimas semanas las lluvias se hicieron relativamente escasas sobre el cinturón maicero, pero este proceso fue beneficioso, dado que permitió que se redujeran los excesos que afectaban a algunas zonas.

La cosecha de trigo de invierno se encuentra completada en un 70 %, con leve atraso con respecto al año pasado y el promedio quinquenal debido a las lluvias ocurridas este año.

El estado de los lotes de maíz se mantiene en el mejor estado registrado en los últimos 5 años en esta época. Las lluvias ocurridas en las últimas semanas mejoraron el estado de los lotes de la Región Sudeste, que habían sido perjudicados por la sequía que se registró en la primavera norteamericana.

Lo mismo sucede con el estado de los lotes de soja, que atraviesan la mejor situación del último quinquenio.

La perspectiva para la semana próxima señala el retorno de las precipitaciones en el cinturón maicero, gracias a lo cual las reservas de humedad del mismo se mantendrán en un nivel adecuado.

Las temperaturas continuarán algo por debajo de lo normal, pero cabe señalar que, hasta el momento, este factor no ha logrado demorar el desarrollo de los lotes de maíz que, por el contrario, se encuentra adelantado con respecto a los años anteriores.

El área triguera recibirá precipitaciones abundantes que demorarán la cosecha y podrían causar problemas de pérdida de calidad. Las temperaturas se mantendrán algo bajo lo normal, retrasando la maduración y cosecha de los lotes.

El área sojera de la Región Sudeste volverá a recibir buenas lluvias, lo cual continuará mejorando sus perspectivas de producción, aunque las temperaturas inferiores a lo normal retrasarán el desarrollo.

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 23 de julio de 2004

