



## ACTUALIDAD CLIMÁTICA

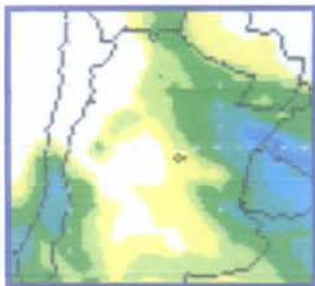


### INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

7 al 13 de agosto de 2004

### PERSPECTIVA NACIONAL: LLUVIAS Y UNA FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
7 al 13 de Agosto de 2004



Extremo  
Escasas  
Muy fuertes  
Fuertes  
Algo fuertes  
Moderadas  
Algo escasas  
Escasas  
Muy escasas

Fuente COLA/IGES

observará lluvias moderadas a escasas. Por su parte, el oeste registrará pocas lluvias.

Junto con el frente hará su entrada una masa de aire frío, que provocará un descenso térmico de considerable intensidad, con riesgo de heladas en La Pampa, Buenos Aires, y el sur de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

El domingo se presentará el riesgo de vientos del sudeste, que traerán tiempo fresco y húmedo.



La perspectiva para los próximos días se iniciará con un el paso de un frente de Pampero que, durante el fin de semana, provocará lluvias en la mayor parte del área agrícola de las Regiones Pampeana y Chaqueña, aunque las mismas se concentrarán preferentemente sobre el margen oriental de ambas.

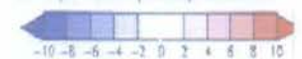
Los núcleos de las tormentas se ubicarán sobre el litoral marítimo y fluvial, que recibirán los valores más abundantes, mientras que el centro del área agrícola

Perspectiva Térmica Nacional  
7 al 13 de Agosto de 2004



Fuente COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



Los núcleos de las tormentas se ubicarán sobre el litoral marítimo y fluvial, que recibirán los valores más abundantes, mientras que el centro del área agrícola

A partir del lunes, los vientos rotarán al noreste, dando temperaturas en ascenso y lluvias escasas. Hacia los últimos días de la semana, las precipitaciones retornarán al sur de La Pampa y Buenos Aires.

Durante las dos últimas semanas, las lluvias se reactivaron, incrementando las reservas de humedad de los suelos, y afianzando las perspectivas de producción de los cultivos de invierno, y generando buenas condiciones para la siembra de los de verano.

El sur de la Región Pampeana (La Pampa y Buenos Aires) fue la primera zona en recibir alivio. Posteriormente, las precipitaciones se extendieron a Córdoba y Santa Fe y, en los próximos días se espera que las mismas

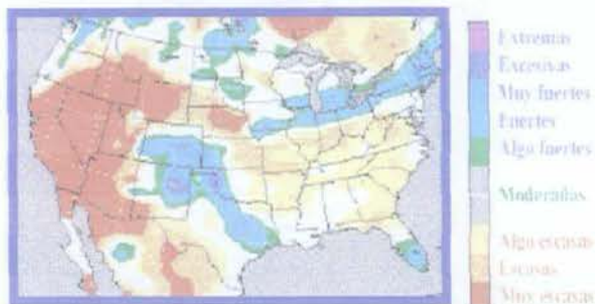
se extiendan sobre la mayor parte de la Región Chaqueña.

La única zona que aún no ha recibido alivio es el área agrícola del este de Salta y Tucumán pero, como la misma se halla en la estación seca de se ciclo anual, es probable que el mismo le llegue recién es Octubre.

Es muy probable que sigan alternándose 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.

## PANORAMA DE LOS EE.UU.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,  
7 al 13 de Agosto de 2004



Fuente COLA/IGES

completada en un 88 %, con un ritmo algo inferior al normal debido a las temperaturas por debajo de la media.

El estado de los lotes de maíz disminuyó levemente debido a las bajas temperaturas, pero se mantiene en el mejor nivel registrado en los últimos 5 años en esta época. Cabe hacer notar que, a igual fecha del año pasado, ya se había producido un sensible deterioro del estado de los lotes, mientras que, este año, su estado continúa mejorando. 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.



Las lluvias de la última semana cubrieron la mayor parte del cinturón maicero y el área triguera (CPC/NOAA)

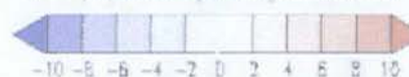
El panorama norteamericano continúa exhibiendo una evolución favorable y con pocos cambios respecto a la semana precedente. Durante las últimas semanas las lluvias sobre el cinturón maicero fueron moderadas a escasas, pero las temperaturas se mantuvieron bajo lo normal, evitando que se redujeran las reservas de humedad.

La cosecha de trigo de invierno se encuentra

Perspectiva Térmica para EE.UU.,  
7 al 13 de Agosto de 2004



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES

Lo mismo sucede con el estado de los lotes de soja, que atraviesan la mejor situación del último quinquenio. Al igual que con el maíz, puede notarse que, a igual fecha del año pasado, ya se había producido un sensible deterioro del estado de los lotes, mientras que, este año, su estado continúa mejorando.

La perspectiva para la semana próxima señala precipitaciones algo escasas en toda el área agrícola norteamericana. Este proceso favorecerá la cosecha de trigo, y no perjudicará al cinturón maicero ni al área sojera, ya que sus reservas de humedad son buenas.

Las temperaturas continuarán algo por debajo de lo normal, pero cabe señalar que, hasta el momento, el único efecto de este factor ha sido demorar levemente el desarrollo de los lotes de maíz y soja, pero sin perjudicar su estado.

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 06 de agosto de 2004**

**Dirección de Estudios Económicos  
Bolsa de Cereales**