



# ACTUALIDAD CLIMÁTICA

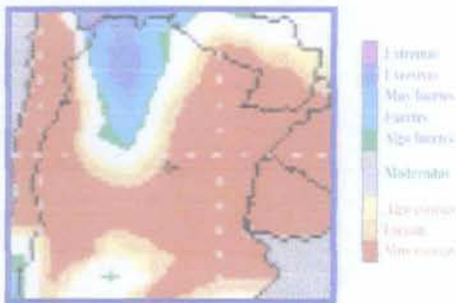


## INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

10 al 16 de Julio de 2004

### PERSPECTIVA NACIONAL: LOS EFECTOS DE LAS TORMENTAS CORDILLERANAS LLEGAN HASTA EL CENTRO Y NORTE DEL PAÍS

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
10 al 16 de Julio de 2004

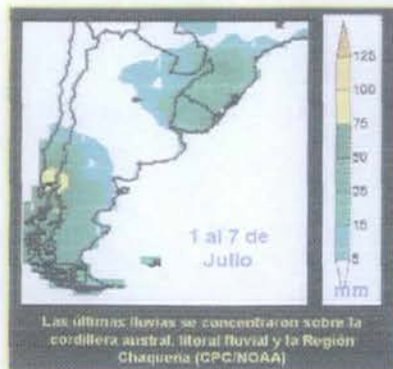


Fuente: COLA/IGES

donde se registraron registrarse valores inferiores a la media y precipitaciones costeras.

En los últimos días de la semana que finaliza se produjo una brusca inversión de este patón circulatorio. Una vigorosa irrupción de aire polar causó un marcado descenso de la temperatura, que afectó a gran parte del país.

Durante el fin de semana, los intensos fenómenos que vienen afectando a la cordillera austral continuarán haciendo sentir sus efectos hasta el centro del país. Un vigoroso frente frío atravesará la cordillera y, después de causar tormentas sobre la misma, continuará su recorrido sobre el resto del país.



Las últimas lluvias se concentraron sobre la cordillera austral, litoral fluvial y la Región Chaqueña (GPC/NOAA)

Los vientos del sud/sudoeste aportarán aire frío y seco. Se presentará riesgo de heladas generales en la mayor parte del La Pampa y Buenos Aires, y de heladas localizadas hasta el centro de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

Debido a la escasa humedad atmosférica, y a la baja temperatura de la masa de aire, las lluvias serán escasas, salvo sobre el sudeste de Buenos Aires, donde podrían producirse algunos fenómenos costeros.

Durante la primera parte del invierno, los frentes de tormenta estuvieron pasando muy al sur y, aunque produjeron intensas tormentas sobre la Cordillera Austral, no llegaron hasta el área agrícola, en la que se limitaron a causar tiempo nublado pero con pocas lluvias.

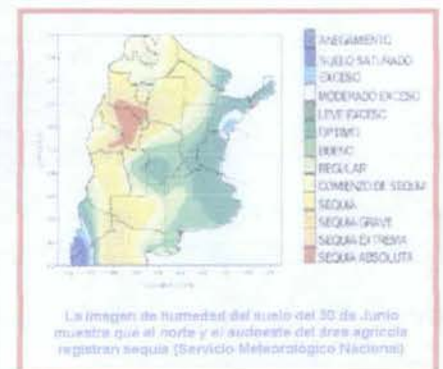
Por esta causa, las temperaturas se mantuvieron sobre los valores normales en la mayor parte del área agrícola, salvo en el extremo sur de la misma,

Perspectiva Térmica Nacional  
10 al 16 de Julio de 2004



Fuente: COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



La imagen de humedad del suelo del 30 de Junio muestra que el norte y el sudoeste del área agrícola registrarán sequía (Servicio Meteorológico Nacional)

A partir del lunes, una vez completado el paso del frente, los vientos rotarán al nordeste, provocando un moderado ascenso de la temperatura, que retornará a valores cercanos a lo normal, aunque sin superarlos.

Las precipitaciones serán escasas en todo el territorio nacional, a excepción del Noroeste Argentino, donde podrían registrarse algunas tormentas aisladas. No obstante, el aporte será más bien escaso, por lo que la región continuará perdiendo humedad.

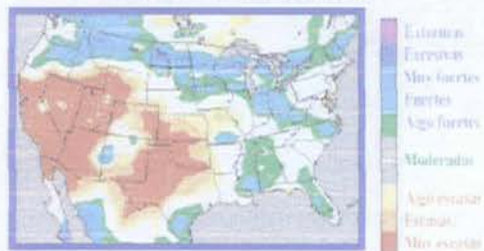
Durante las tres semanas precedentes las temperaturas se mantuvieron por encima de lo normal, pero los fenómenos previstos pondrán en evidencia que las condiciones térmicas del invierno apuntan a ser poco estables. Se alternarán lapsos con temperaturas sobre lo normal, con invasiones de aire polar que generarán un elevado riesgo de heladas, las cuales podrían continuar durante la primera parte de la primavera.

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, y el otro lo hizo sobre el ángulo opuesto del país, o sea el este de la Región Chaqueña y el norte de la Mesopotamia.

El resto del área agrícola observó precipitaciones escasas. 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.

## PANORAMA DE LOS EE.UU.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,  
10 al 16 de Julio de 2004



Fuente COLA/IGES

Las lluvias ocurridas en la primavera y lo que va del verano fueron abundantes, y eliminaron la sequía de la mayor parte del cinturón maicero y el centro y este del área triguera. El cinturón maicero observó fuertes tormentas localizadas, que completaron la reposición de la humedad del suelo, pero causaron algunos problemas de anegamiento y demoraron las labores.

En el Sur del área triguera y la zona sojera de la Región Sudeste las lluvias tardaron en

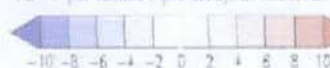
llegar, y recién lo hicieron en la segunda quincena de Junio, trayendo un alivio algo tardío que, probablemente, no podrá compensar los daños ya ocurridos.

La cosecha de maíz se encuentra muy adelantada, y avanza a un ritmo superior al del año pasado y el promedio de quinquenal. El estado de los lotes de maíz se mantiene en el mejor estado registrado en los últimos 5 años en esta época. El estado de los lotes es bueno en el cinturón maicero, pero en la Región Sudeste fue perjudicado por la sequía que se registró hasta hace poco.

Perspectiva Térmica para EE.UU.,  
10 al 16 de Julio de 2004



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES



La perspectiva para la semana próxima señala tormentas en el cinturón maicero, lo cual podría ser perjudicial porque existirá el riesgo de que se acentúen los excesos dejados por las tormentas de las semanas precedentes. El desarrollo de los lotes de maíz y soja continuará siendo algo demorado por temperaturas bajo lo normal.

El norte y centro del área triguera (Montana, las Dakotas, Nebraska y Kansas) recibirá precipitaciones abundantes que demorarán la cosecha y podrían causar problemas de pérdida de calidad. El sur del área triguera (Oklahoma y Texas) observará valores escasos que favorecerán la cosecha. 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, jueves 08 de julio de 2004**