



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

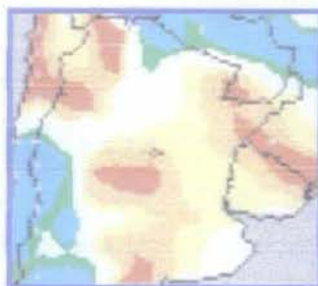


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

17 al 23 de Julio de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: LAS TORMENTAS CORDILLERANAS SIGUEN HACIENDO SENTIR SUS EFECTOS SOBRE EL ÁREA AGRÍCOLA

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
17 al 23 de Julio de 2004



Fuente: CPC/NOAA



En los próximos días se repetirá el patrón climático iniciado la semana precedente. Una intensa irrupción de aire polar causará un marcado descenso de la temperatura, al mismo tiempo que se registrarán pocas lluvias. Al igual que en las semanas anteriores, este proceso continuará acentuando la sequía en todo el oeste y parte del centro del área agrícola.

De jueves a domingo, los intensos fenómenos que vienen afectando a la cordillera austral extenderán sus efectos sobre la casi totalidad del territorio nacional. Un vigoroso frente frío atravesará la cordillera y, después de causar

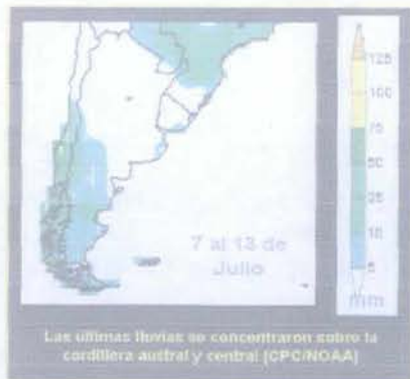
tormentas sobre la misma, continuará su recorrido sobre el resto del país.

Un poderoso centro de alta presión se ubicará sobre el litoral atlántico, enviando vientos del sud/sudeste hacia el interior del país, generando condiciones de tiempo severo. Se presentará riesgo de heladas generales en la totalidad de La Pampa y Buenos Aires, y de heladas localizadas en el resto del territorio nacional.

Perspectiva Térmica Nacional
17 al 23 de Julio de 2004



Fuente: CPC/NOAA



Las últimas lluvias se concentraron sobre la cordillera austral y central (CPC/NOAA)

Debido a las condiciones de alta presión 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, pero la nubosidad será elevada, generando condiciones de vida poco confortables.

A partir del lunes, una vez completado el paso del frente, los vientos rotarán al nordeste, provocando un moderado ascenso de la temperatura, que atenuará el frío, aunque los registros térmicos continuarán bajo lo normal.

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. Al acercarse el fin de semana, podrían producirse precipitaciones ligeras sobre el litoral marítimo y fluvial, pero el resto del área agrícola seguirá recibiendo valores muy escasos.



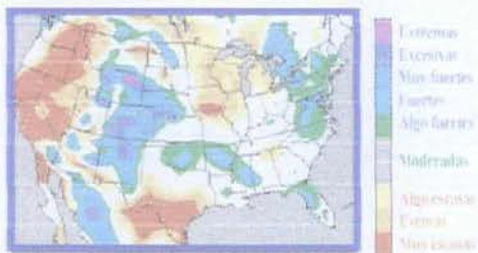
La imagen de humedad del suelo del 30 de Junio muestra que el norte y el sudoeste del área agrícola registran sequía (Servicio Meteorológico Nacional)

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. 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.

PANORAMA DE LOS EE.UU.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,
17 al 23 de Julio de 2004



Fuente COLA/TGES

El panorama norteamericano exhibe una evolución favorable y con pocos cambios respecto a la semana precedente.

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.

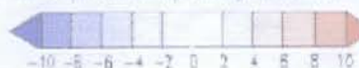
En el Sur del área triguera y la zona sojera de la Región Sudeste las lluvias tardaron en llegar, y recién lo hicieron en la segunda quincena de Junio, trayendo un alivio algo tardío que, probablemente, no podrá compensar los daños ya ocurridos.

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.

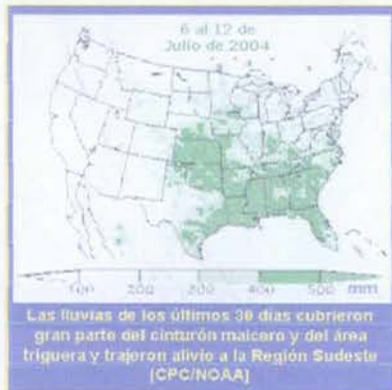
Perspectiva Térmica para EE.UU.,
17 al 23 de Julio de 2004



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/TGES



La perspectiva para la semana próxima señala precipitaciones escasas en el cinturón maicero, aunque por el momento ello será beneficioso porque favorecerá la desaparición de los excesos dejados por las tormentas de las semanas precedentes. 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.

La casi totalidad del 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

Buenos Aires, viernes 16 de julio de 2004

