



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

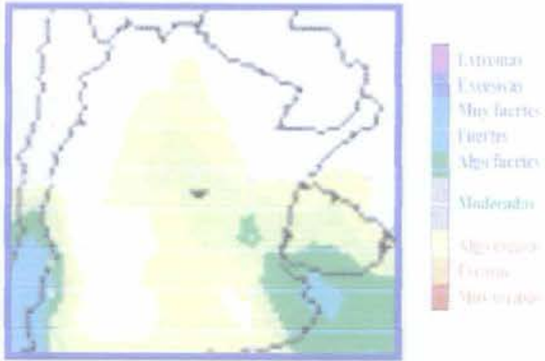


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

31 de julio al 6 de agosto de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: CONTINÚAN REACTIVÁNDOSE LAS LLUVIAS

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
31/7 al 6/8 de 2004



Fuente: COLA/SGES

el sur y centro de Corrientes.

Junto con el frente hará su entrada una masa de aire frío, que provocará un moderado descenso térmico, pero sin riesgo de heladas. Una vez completado el paso del frente, los vientos rotarán al nordeste, trayendo un incremento de la temperatura, y cesarán las lluvias.

Durante el sábado y domingo, los vientos rotarán al nordeste, trayendo un incremento de la temperatura, y no se registrarán lluvias.

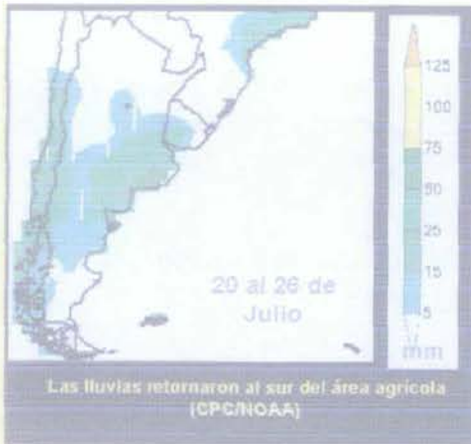
A partir del lunes se producirá el pasaje de un frente de Pampero, que producirá lluvias con su epicentro sobre las costas del Río de la Plata, desde donde las mismas se extenderán sobre el este de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires, el sur y centro de Córdoba y Santa Fe, Entre Ríos y

Perspectiva Térmica Nacional
31/7 al 6/8 de 2004



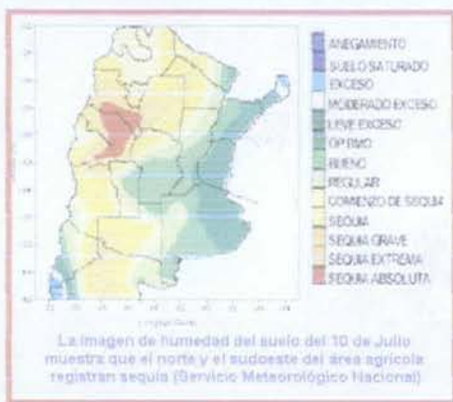
Fuente: COLA/SGES

En °C por encima o por debajo de la normal



Durante la segunda mitad del otoño y la primera parte 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 llegaron a encontrarse en estado crítico.



Durante las dos últimas semanas, este panorama comenzó a revertirse, y las lluvias empezaron a reactivarse en forma gradual, trayendo alivio al sur del área agrícola, esperándose que, en los próximos días, lo hagan en el centro de la misma.

No se vislumbra todavía cuándo podrían llegar las lluvias a las Regiones Noroeste y Nordeste, pero cabe suponer que ello sucederá cuando terminen de afianzarse los vientos del noreste, aunque mientras tanto, ambas Regiones seguirán sufriendo estrés hídrico.

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., 31/7 al 6/8 de 2004



Fuente: COLA/IGES

El panorama norteamericano continúa exhibiendo una evolución favorable y con pocos cambios respecto a la semana precedente. Durante las tres 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 85 %, con un ritmo similar al del año pasado.

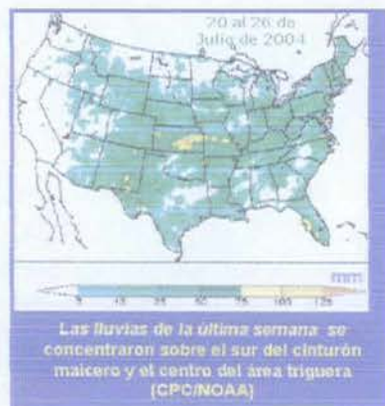
Perspectiva Térmica para EE.UU., 31/7 al 6/8 de 2004



Fuente: COLA/IGES

El estado de los lotes de maíz 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.

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, 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.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 30 de julio de 2004