



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

28 de Agosto al 3 de Septiembre de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y POCAS LLUVIAS

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
28 de Agosto al 3 de Septiembre de 2004



Fuente: COLA/IGES

avance de las siembras y el arranque de los lotes. En cambio en el Noroeste Argentino, La Región Chaqueña y el norte de la Región Pampeana, en las que el contenido de humedad de los suelos es más bien bajo, se presentará un considerable estrés.

La perspectiva para los próximos días indica temperaturas sobre lo normal y pocas lluvias. Durante el fin de semana, la presencia de un vigoroso centro de alta presión ubicado en el centro del país causará persistentes vientos que irán rotando desde el sudoeste al noroeste, aportando aire con temperatura superior a lo normal y muy escaso contenido de humedad. La Región de Cuyo podría experimentar una zondeada. Este proceso provocará muy pocas lluvias. Sólo la Costa Atlántica y la Mesopotamia podrían experimentar algunas lluvias localizadas.

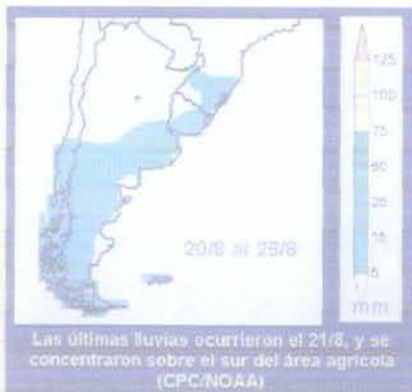
La combinación de baja humedad, elevada temperatura y escasas lluvias causará un elevado consumo de la humedad del suelo. Para el sur y centro de la Región Pampeana, donde se dispone de reservas hídricas abundantes, esto generará buenas condiciones para el avance de las siembras y el arranque de los lotes. En cambio en el Noroeste Argentino, La Región Chaqueña y el norte de la Región Pampeana, en las que el contenido de humedad de los suelos es más bien bajo, se presentará un considerable estrés.

A partir del lunes, los vientos rotarán del noroeste al nordeste, manteniendo el ascenso de la temperatura y provocando un incremento de la humedad atmosférica. El Noroeste Argentino, la Región Chaqueña, el norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el Norte de la Mesopotamia observarán máximas cercanas o superiores a los 30 Grados Centígrados. El sur de Cuyo y el sur de la Región Pampeana registrarán marcas superiores a los 24 Grados Centígrados. Las lluvias serán escasas en la mayor parte del área agrícola.

Perspectiva Nacional de Temperaturas
28 de Agosto al 3 de Septiembre de 2004



Temperatura (°C) por encima o por debajo lo normal

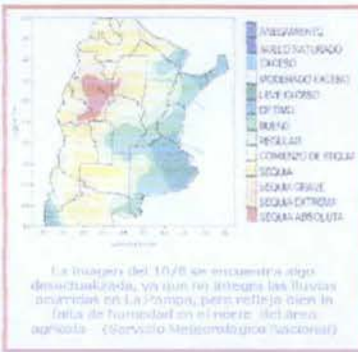


Las últimas lluvias ocurrieron el 21/8, y se concentraron sobre el sur del área agrícola (CPC/NOAA)

primaverales, dando una medida de su posible intensidad.

El mes de Julio y los primeros 20 días de Agosto observaron una reactivación de las precipitaciones que, por primera vez en varios meses, trajo alivio a las zonas afectadas por sequía del Noroeste Argentino y el oeste y centro de la Región Chaqueña, por lo que esta reversión del régimen de lluvias podría tener consecuencias negativas sobre el arranque del trigo y la implantación del girasol y el maíz.

La combinación de baja humedad, elevada temperatura y escasas lluvias, que se espera para los próximos días causará un elevado consumo de la humedad del suelo, que podría ser muy negativa en las zonas con escasas reservas, como es el caso del Noroeste Argentino, la Región Chaqueña y el norte de la Región Pampeana.



Por el momento, en el sur y centro de la Región Pampeana, donde se dispone de reservas hídricas abundantes, el tiempo seco y cálido generará buenas condiciones para el avance de las siembras y el arranque de los lotes. No obstante, si esta tendencia se mantiene por tiempo prolongado, el estado de los cultivos comenzará a deteriorarse. 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. Esto provocará una situación de riesgo. El calor hará que los cultivos pierdan su resistencia al frío. Si, como es de esperar, después se producen heladas, los daños podrían ser de consideración.

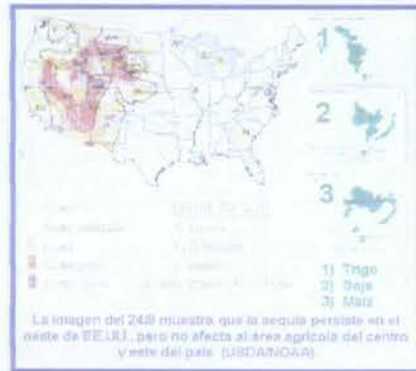
PANORAMA DE LOS EE.UU.: ALARMA TÉRMICA

Durante la presente campaña agrícola, la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción del oeste de la región triguera, recibió lluvias adecuadas, que eliminaron la posibilidad de daños por sequía, generando una nota de optimismo. Sin embargo, casi sobre el fin de la etapa de formación de los rendimientos, un nuevo factor vino a dar una nota de alarma.

Los estados de Dakota del Norte, Dakota del Sur, Minnesota y Wisconsin, ubicados en el norte del área agrícola norteamericana registraron una helada temprana. Aunque el fenómeno fue de escasa magnitud, generó considerable alarma, poniendo en evidencia que, durante las próximas semanas el cinturón maicero vivirá en un clima de incertidumbre. Si este tipo de eventos se repite, ganando intensidad y extendiéndose hacia el sur, las expectativas de producción norteamericanas podrían verse recortadas por un factor que hasta ahora nadie previó: las heladas tempranas.

producción norteamericanas podrían verse recortadas por un factor que hasta ahora nadie previó: las heladas tempranas.

El estado de los lotes de maíz se mantiene en el mejor nivel registrado en los últimos 5 años en esta época, aunque, por efecto de las bajas temperaturas se deterioró levemente. Lo mismo sucede con el estado de los lotes de soja, que atraviesan la mejor situación del último quinquenio, pero sufrieron un leve deterioro a causa de las bajas temperaturas.



resultará tranquilizador para los productores norteamericanos es que se esperan temperaturas sobre lo normal, que favorecerán el desarrollo. Sin embargo, la amenaza de heladas tempranas podría reactivarse en cualquier momento, trayendo un fuerte riesgo de pérdidas.

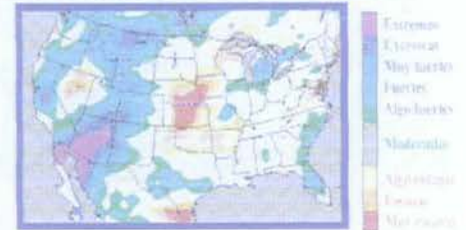
El Delta y la Región Sudeste registrarán lluvias moderadas, que serán más bien contraproducentes, dado que retrasarán la maduración y cosecha de los lotes tempranos. Las temperaturas se mantendrán en valores algo inferiores a lo normal. A partir de comienzos de Septiembre lo más favorable será que se moderen las lluvias y se incremente la temperatura, para que la maduración y cosecha puedan proceder a ritmo normal. Si la temporada de huracanes, que promete ser intensa, causa lluvias tardías y persisten las temperaturas bajo lo normal, podrían producirse problemas de enfermedades y retrasos en las labores.

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

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

Buenos Aires, viernes 27 de agosto de 2004

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.: 28 de Agosto al 3 de Septiembre de 2004



Fuente: COLA/IGES

