



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 01 al 07 de Julio de 2006

Panorama nacional: Temperaturas en ascenso y tormentas sobre el ángulo nordeste del país



Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán vientos del sector norte que mantendrán las temperaturas máximas por encima de lo normal, en la mayor parte del área triguera, incrementando el consumo de la humedad del suelo. Este proceso incrementará el contenido de humedad de la atmósfera y la nubosidad, pero no producirá lluvias significativas:

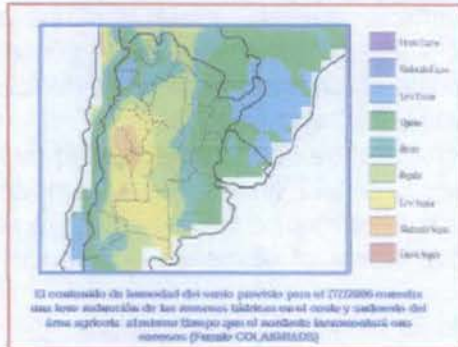
Un foco cálido con temperaturas superiores de los 25° C, se ubicará sobre el nordeste de Salta

la mayor parte del área agrícola argentina observará máximas entre 15 y 20°C.

Sólo las costas de Río de la Plata y la Provincia de Buenos Aires experimentarán máximas inferiores a 20°C.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo en su extremo nordeste.

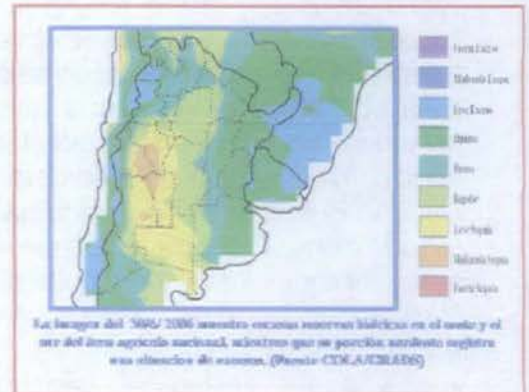
Misiones y el norte de Corrientes experimentarán un foco de lluvias moderadas a abundantes de más de 25 mm.



El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana observarán lluvias que irán desde escasas, en el oeste y centro, hasta moderadas en el este.

La mayor parte de la Región Pampeana y la Región de Cuyo observarán precipitaciones muy escasas.

La cordillera sur y central observará un fuerte foco de tormentas, que podría llevar algunas lluvias hasta el sur de la Región Pampeana, pero ello no es seguro.



Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur/sudeste, causando un marcado descenso térmico con moderado riesgo de heladas.

El este de Salta, el nordeste de Santiago del Estero, el oeste de Formosa y el Chaco y el norte de Corrientes observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.

El resto del centro y el este del área agrícola nacional registrarán mínimas inferiores a 10°C, con moderado riesgo de heladas. Debido al efecto moderador de la cercanía al mar, las porciones costeras experimentarán menor riesgo de heladas, mientras que las serranías de Buenos Aires registrarán un mayor riesgo.

El oeste del área agrícola nacional registrará mínimas inferiores a 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas. Durante la primera parte de la perspectiva, las temperaturas en ascenso y las escasas lluvias favorecerán el avance de las tareas agrícolas, aunque las siembras se verán dificultadas en las zonas que no cuentan con adecuadas reservas de humedad. Posteriormente, el descenso de la temperatura y las precipitaciones provocarán algunos ligeros retrasos pero, salvo el ángulo nordeste del país, donde estas últimas serán abundantes, estas demoras no serán importantes.

En la mayor parte del área agrícola, las escasas lluvias que se esperan y el elevado consumo de humedad que producirán las altas temperaturas máximas que se prevén para la primera parte de la perspectiva, reducirán las reservas hídricas:

El sudoeste de Santiago del Estero y el noroeste de Córdoba seguirán presentando condiciones de comienzo de sequía.

El oeste y centro de la Región del Chaco pasarán a observar condiciones regulares a principio de sequía.

El sur del Noroeste Argentino, la Región de Cuyo, el oeste y centro de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el oeste y sudoeste de Buenos Aires verán agravarse los déficits que las afectan.

Por el contrario, el ángulo nordeste del país (Este de la Región del Chaco, Misiones, Corrientes y el norte de Entre Ríos) continuará conservando contenidos de humedad buenos a excesivos.

En lo que hace a las zonas trigueras puede trazarse el siguiente panorama:

Durante la mayor parte del mes de Junio las precipitaciones se concentraron sobre la Zona III y el este de las Zonas II Norte y II Sur, siendo escasas sobre la mayor parte del las Zonas V Norte y V Sur, y variables sobre la Zona IV. Por exceso, en algunas zonas, y por déficit, en otras, esta evolución complicó el avance de las siembras:

Zona I: Recibió lluvias moderadas que le permitieron mantener sus reservas en un nivel adecuado, que va de bueno, en oeste y centro, a óptimo, en el este.

Zonas II Norte y II Sur: Las reservas de humedad para la siembra van de regulares, en el oeste, pasando a buenas en el centro hasta hacerse óptimas en el este.

Zona III: Debido a las últimas lluvias, las condiciones hídricas de la zona fueron mejorando notablemente, llevando alivio a los sectores afectados por la prolongada sequía. Su estado es óptimo en la mayor parte de la Región, mientras que en el nordeste puede notarse un leve exceso.

Zona IV: El este y centro de la zona cuenta con buenas reservas, pero en el oeste su estado es regular.

Zona V Norte: Presenta un pequeño foco con condiciones buenas en su porción nordeste pero, en su mayor parte, las condiciones son regulares. Hacia el noroeste se presentan condiciones de leve sequía.

Zona V Sur: La mayor parte presenta condiciones de leve sequía, mientras que en el norte su estado es regular.

Vuelve a ser destacable que las condiciones esperadas para la semana que se inicia continuarán favoreciendo la persistencia de la roya asiática de la soja en el este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte y el centro de la Mesopotamia. Esta evolución permitirá que la enfermedad se mantenga sobre los hospedantes alternativos y las sojas guachas.

Cabe esperar que el avance del invierno ponga fin a esta situación. La posibilidad de que la enfermedad pase el invierno en el norte y parte del centro del área sojera representa un riesgo potencial de que, en la campaña próxima se produzca un ataque de mayor intensidad aunque a bajo ritmo, la enfermedad logró avanzar en el norte del área sojera argentina durante la campaña 2005/2006, por lo que existe el riesgo de que, poco a poco, vaya imponiéndose en toda su extensión.

En lo que hace a la perspectiva a mediano plazo, el último informe de la Administración Nacional de la Atmósfera y los Océanos de los EE.UU. (NOAA) generó una nota de optimismo al dar por finalizado el desarrollo del episodio de "La Niña" que, de haberse prolongado, hubiera podido reducir las precipitaciones durante la primavera y el verano próximos.

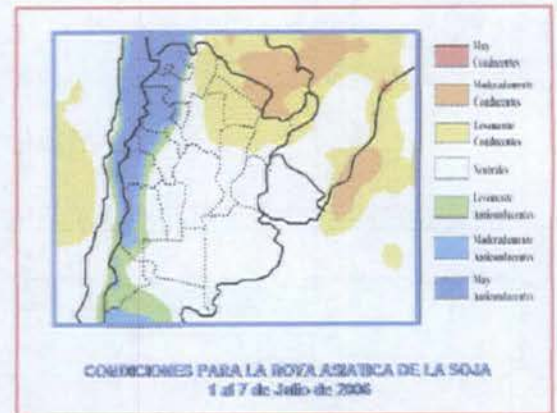
No obstante, el enfriamiento del Litoral Atlántico, causado por el avance hacia el norte de la Corriente de Malvinas, podría continuar perjudicando al sudoeste de la Región Pampeana al reducir la posibilidad de lluvias.

PANORAMA DE EE.UU.: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS MEJORARON LAS RESERVAS DE HUMEDAD DEL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

Durante los últimos días se produjeron lluvias que cubrieron gran parte del centro y el este del área agrícola norteamericana, aunque en forma desparrada. Sus efectos se extendieron sobre el centro y el oeste del cinturón maicero, el Delta y todo el este del país, siendo especialmente intensas sobre la Región de Nueva Inglaterra.

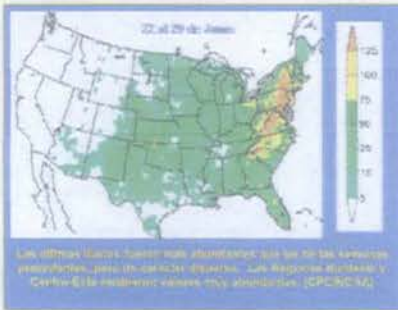
Esta evolución incluyó temperaturas levemente bajo lo normal, que redujeron la evapotranspiración, permitiendo que los suelos incrementaran su contenido hídrico.

Gracias a ello, los lotes de maíz experimentaron un leve repunte de sus condiciones, alcanzando más de un 73 % con un estado bueno a excelente. Aunque esto representa una de las mejores posiciones del último



quinquenio, cabe recordar que, en 2003 la temporada empezó en una forma muy similar pero, a partir de mediados de Julio, decayó hasta convertirse en una de las peores.

Los lotes de soja se mantuvieron estables, con un 67 % en estado bueno a excelente. Nuevamente, cabe recordar que la temporada 2003 empezó en forma similar y luego decayó considerablemente.

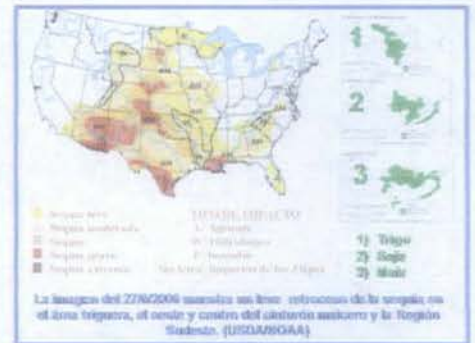


Lo expuesto implica que son necesarias nuevas lluvias para que estas posiciones se establezcan y consoliden una elevada producción.

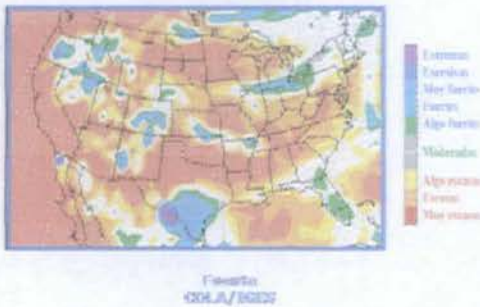
Por su parte el área triguera y el oeste del cinturón maicero experimentaron lluvias más bien escasas, que se vieron agravadas por temperaturas superiores a lo normal, por lo que las reservas de humedad del suelo volvieron a disminuir.

En el área triguera, ello no reviste gravedad, porque ya se cosechó más de la mitad de la superficie cultivada y las condiciones secas y cálidas favorecieron las labores. No obstante, si la situación no cambia durante lo que resta del verano, podría complicarse la siembra de los cultivos de invierno.

En el oeste del cinturón maicero, la pérdida de humedad complicó la siembra y el arranque de los cultivos de verano. De persistir la actual tendencia podría producirse un impacto de consideración.



Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 1 al 7 de Julio de 2006



La previsión del U.S. Drought Monitor (Monitoreo de Sequía de los EE.UU.) indica que el margen occidental de cinturón maicero, la Región Sudoeste, el Delta y las Regiones Sudoeste y Centro-Oeste continuarían afectados por sequía.

La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica valores variables y dispersos con fuertes

tormentas localizadas sobre algunas zonas, mientras que otras recibirán escasos aportes de humedad.

El centro y el este del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas, que ayudarán a mantener la humedad del suelo en un nivel adecuado.

El extremo sur del área triguera, el Delta y la Región Sudoeste registrarán fuertes tormentas que aliviarán los déficits hídricos pero podrían causar problemas por anegamiento.

Este proceso incluirá temperaturas bajo lo normal, que reducirán la evapotranspiración, permitiendo que el agua penetre en los suelos sin consumirse totalmente.

La mayor parte del área triguera y el oeste del cinturón maicero experimentarán lluvias escasas y temperaturas sobre lo normal, por lo que sus reservas de humedad continuarán en descenso.

Esta evolución acentuará los contrastes hídricos que afectan al área agrícola norteamericana:

Cinturón Maicero: Condiciones normales en sus porciones centro y este, mientras que su porción occidental incrementará su déficit. Son necesarias prontas lluvias para que no se produzca un desbalance.

Área Triguera: Sequía moderada a fuerte.

Región Sudoeste: Sequía moderada a fuerte, disminuyendo en su porción sur.

Delta y Región Sudoeste: Las tormentas podrían eliminar los focos de sequía, pero se presentará el riesgo de anegamientos.

Por último, cabe reiterar que la evolución climática de la temporada primavera-estival de EE.UU. suele repetirse posteriormente durante la primavera y el verano de La Argentina. Vigilar lo que suceda en ese país durante los próximos meses brindará un adelanto de lo que podrá esperarse en el área agrícola argentina.

Perspectiva Térmica para EE.UU. 1 al 7 de Julio de 2006

