

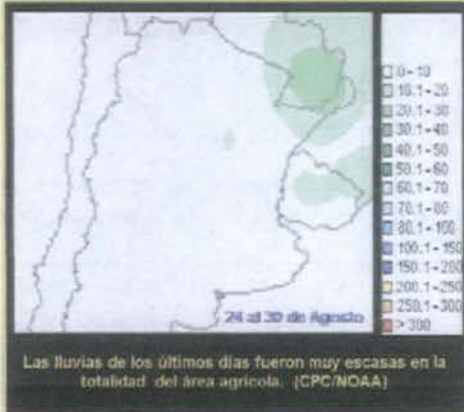


Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 02 al 08 de Septiembre de 2006

Panorama nacional: Fuerte descenso térmico y precipitaciones sobre el sur del área agrícola



Las lluvias de los últimos días fueron muy escasas en la totalidad del área agrícola. (CPC/NOAA)

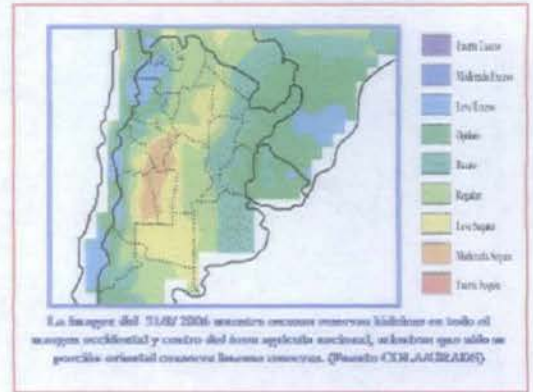
superiores a los 5°C.

- La mayor parte del área agrícola nacional registrará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con alto riesgo de heladas.
- En numerosos puntos del área agrícola se observarán focos fríos, con temperaturas mínimas inferiores a los 0°C, con heladas intensas.

En las primeras horas de la perspectiva que se inicia soplarán vientos variables pero, poco después, comenzará el paso un vigoroso frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola de sudoeste a nordeste, provocando a su paso lluvias localizadas y un marcado descenso térmico.

Los vientos del sudoeste que acompañarán el recorrido del frente de Pampero por el área agrícola harán sentir su influencia durante la mayor parte de la perspectiva, manteniendo la temperatura por debajo de lo normal:

- Sólo el este de Salta y el norte de la Región del Chaco registrarán temperaturas mínimas



La imagen del 21/09/2006 muestra escasas lluvias locales en todo el noroeste y centro del área agrícola nacional, así como que sólo se percibe un leve avance de las lluvias en el este. (Fuente: CPC/NOAA)

A pesar del aporte de humedad producido por los vientos del sector norte que soplaron durante la semana precedente, las lluvias serán escasas en la mayor parte del área agrícola.

- Un foco con precipitaciones abundantes se ubicará sobre el norte de la Provincia de Misiones. Dentro de la misma se observará un núcleo de tormentas con más de 100 mm de precipitación.
- El Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana registrarán lluvias muy escasas.



CONDICIONES PARA LA BOYA AGRÍCOLA DE LA SOJA
2 al 8 de Septiembre de 2006

- El este de la Región de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán lluvias escasas, de menos de 10 mm.
- El sur de Santa Fe, el sur de San Luis, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires recibirán precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm), con algunos núcleos de lluvias moderadas (25 a 50 mm).

Hacia el final de la perspectiva se producirá el retorno de los vientos del norte, que harán sentir su influencia sobre el norte y centro del área agrícola, mientras que el sur de la misma continuará bajo la influencia de los vientos fríos del sector sur.

- El este de Salta y el oeste y centro de la Región del Chaco registrarán temperaturas máximas de más de 30 °C.
- El oeste de la Región del Chaco, el sur del Noroeste Argentino, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El este de la Región de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El sur de la Región Pampeana registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Las precipitaciones observadas en las dos últimas semanas fueron escasas sobre la mayor parte del área agrícola. Por esta causa, el contenido de humedad de los suelos continuó disminuyendo en la mayor parte del área agrícola, dejando un panorama en el que la humedad disminuye marcadamente hacia el oeste:

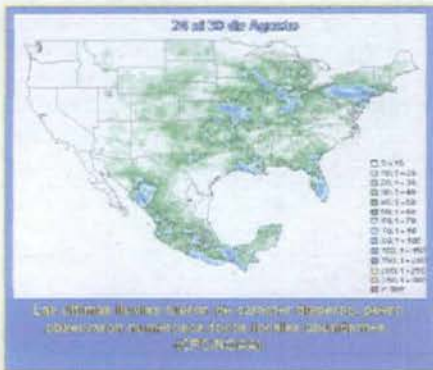
- El este de la Mesopotamia y el este de la Provincia de Buenos Aires presentan condiciones óptimas a leve exceso.

- El este de la Región del Chaco, el oeste de la Mesopotamia, el este y el centro de Santa Fe y el centro y el extremo sur de Buenos Aires muestran condiciones hídricas buenas.
- El este del Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región del Chaco, el oeste de Santa Fe, el centro y este de Córdoba, el norte de La Pampa y el oeste de Buenos Aires e registran condiciones regulares.
- El límite común entre Santiago del Estero, la Provincia del Chaco, Córdoba y Santa Fe, el oeste de Córdoba, y la mayor parte de La Pampa observan principio de sequía.

Las escasas lluvias en el norte y centro del área agrícola, que se esperan durante la perspectiva que se inicia, serán parcialmente compensadas por las temperaturas moderadas a bajas que se pronostican, por lo que el estado de esas zonas se mantendrá estable, pero sin mejorar. Por esta causa, los cultivos de invierno y las pasturas seguirán sufriendo estrés. Por su parte, el sur del área agrícola mejorará levemente sus reservas de humedad, lo cual aliviará las condiciones de déficit que observan varias zonas ubicadas en el área.

La evolución esperada reducirá el área con condiciones favorables para acumulación de inóculo de patógenos. No obstante, debe tenerse en cuenta que el ambiente cálido y húmedo que predominó durante el otoño y el primer mes del invierno determinaron la aparición temprana de enfermedades en los cultivos de invierno.

PANORAMA DE EE.UU.: EL CLIMA TENDIÓ A ESTABILIZARSE



Con excepción de la Costa del Pacífico, el Noreste, y porciones del centro de las Grandes Planicies, Sudoeste y Florida, prevaleció tiempo templado en la mayor parte del territorio de los Estados Unidos.

Lluvias moderadas a intensas aumentaron los niveles de humedad del suelo en partes de las Grandes Planicies y el Valle del Río Mississippi, permitiendo que mejoraran las condiciones de algunos cultivos.

Las condiciones mayormente secas en el Valle del Río Ohio y en los Estados del centro de la Costa Atlántica provocaron que declinaran levemente las condiciones de los cultivos, mientras que se registraron



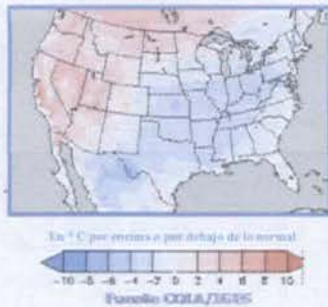
precipitaciones moderadas en el Delta del Mississippi y el Sudeste.

Debido a lo expuesto, datos difundidos por el Servicio Nacional de Estadística Agrícola (NASS) del USDA indicaron comportamientos diferenciales en los cultivos.

Los lotes de maíz declinaron levemente, pasando a registrar un 57 % con estado bueno a excelente. De esta manera, su

estado se mantuvo en una posición intermedia dentro del último quinquenio, manteniendo buenas expectativas de rendimiento. Contrariamente, los lotes de soja experimentaron una mejoría de 2 puntos, pasando a un 59 % en estado bueno a excelente, manteniéndose en una posición intermedia dentro del último quinquenio. Este comportamiento pone en evidencia la buena capacidad de recuperarse de situaciones de estrés que posee esta especie, lo cual le otorga una clara ventaja con respecto a los cultivos alternativos y, muy especialmente, con respecto al maíz.

Perspectiva Térmica para EE.UU.
2 al 8 de Septiembre de 2006



Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
2 al 8 de Septiembre de 2006



Mientras tanto, en el área triguera, continuaron los déficits de humedad. Por el momento, ello no reviste seriedad, porque ya se cosechó la totalidad de la superficie cultivada pero, si la situación no mejora, podría complicarse la siembra correspondiente a la próxima campaña.

La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica precipitaciones algo por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

No obstante, es probable que el paso de la tormenta tropical Ernesto, cuya trayectoria se dirigirá hacia la Región de los Grandes Lagos, haga probable que se produzcan tormentas localizadas con granizo y vientos, presentándose el riesgo de anegamientos. La mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su ángulo noroeste observará temperaturas bajo lo normal. El USDA informa que se produjeron detecciones de roya asiática de la soja en Alabama, Florida, Georgia, Louisiana, Mississippi y Texas y, por primera vez, en Carolina del Sur. Ninguna detección fue sobre lotes comerciales, sino en lotes de monitoreo y kudzu.