



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

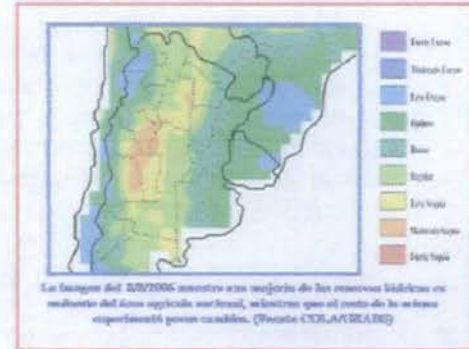
Válido desde el 09 al 15 de Septiembre de 2006

Panorama nacional: Ascenso de la temperatura y escasas precipitaciones



Durante la primera parte de la perspectiva que se inicia soplarán vientos del sector norte que provocarán un marcado ascenso de la temperatura, que incrementará el consumo de agua de los cultivos y pasturas, haciendo descender las reservas de humedad de gran parte del área agrícola:

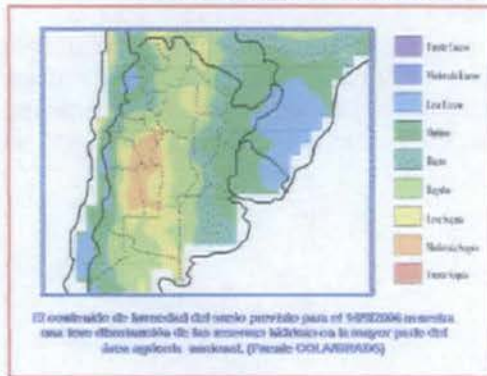
- El este del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán temperaturas máximas superiores a los 30°C, con focos de calor de más de 35°C.



- La mayor parte de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia observarán máximas entre 25 y 30°C.
- Debido a la influencia marítima, el sur de la Región Pampeana observará mínimas inferiores a 25°C.

A pesar del aporte de humedad producido por los vientos del sector norte, las lluvias serán escasas en la mayor parte del área agrícola, tendiendo a concentrarse sobre su ángulo nordeste.

- Una zona con precipitaciones moderadas, entre 10 y 25 mm, se ubicará sobre el ángulo nordeste del país y las costas del Río de la Plata. Dentro de la misma se observarán algunos núcleos de tormentas con mas de 100 mm de precipitación, que podrían ser acompañadas por granizo y vientos.



- El Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte de la Región Pampeana registrarán lluvias escasas, entre 1 y 10 mm, aunque no pueden descartarse tormentas localizadas de cierta intensidad.



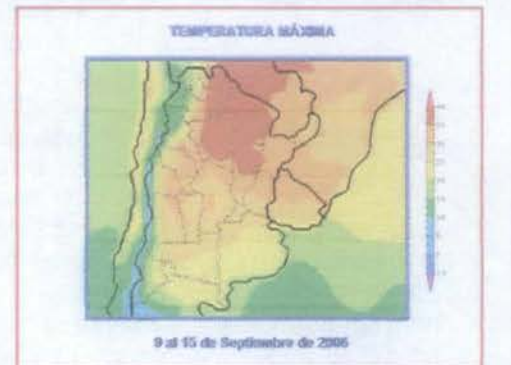
- La Región de Cuyo y el centro-oeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones muy escasas.

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

- El norte del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia registrarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.



- El sur del Noroeste Argentino, el norte de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con moderado riesgo de heladas.



- La Región de Cuyo y el centro y el sur de la Región Pampeana registrarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con alto riesgo de heladas.

Las precipitaciones observadas en los primeros días de Septiembre trajeron un oportuno alivio al sur del área agrícola. El este de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires y el sur de Santa Fe recibieron lluvias moderadas, que mejoraron el estado de humedad de los suelos.

En cambio, en todo el centro y norte de la Región Pampeana, el Noroeste Argentino y la Región del Chaco, el alivio fue mucho menos efectivo, al mismo tiempo que la persistencia de temperaturas sobre lo normal continuó consumiendo las reservas hídricas de los suelos, dejando el siguiente panorama:

- El este de la Mesopotamia y el este de la Provincia de Buenos Aires presentan condiciones buenas a óptimas.
- 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 el este de Córdoba registran condiciones regulares.
- El límite común entre Santiago del Estero, la Provincia del Chaco, Córdoba y Santa Fe y el oeste de Córdoba observan principio de sequía.
- El este de La Pampa y el oeste y sur de Buenos Aires mejoraron su situación, pasando de leve sequía a condiciones regulares.

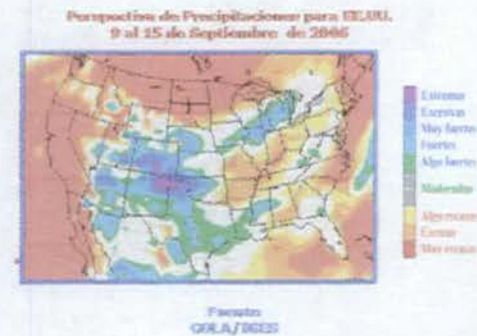
Las escasas lluvias en el oeste del área agrícola que se esperan durante la perspectiva que se inicia serán acentuadas por las temperaturas superiores a lo normal que se pronostican, por lo que el estado de esas zonas volverá a deteriorarse. Por esta causa, los cultivos de invierno y las pasturas seguirán sufriendo estrés. La evolución esperada continuará reduciendo 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.: LA TORMENTA TROPICAL CONTRIBUYÓ A MEJORAR EL ESTADO DE LOS CULTIVOS



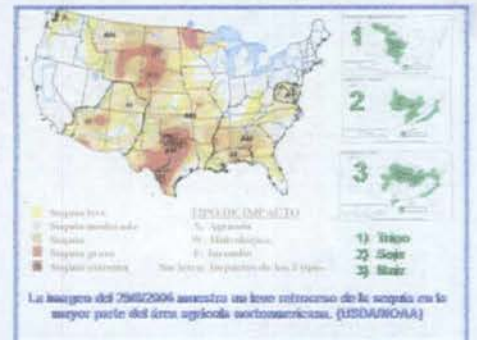
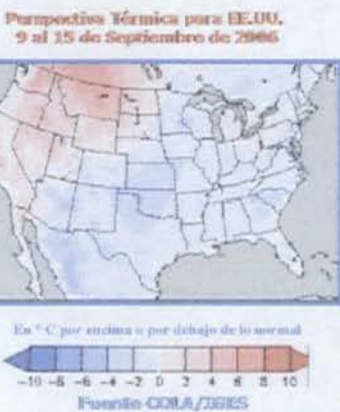
La tormenta tropical Ernesto trajo lluvias muy oportunas a los Estados de la Costa Atlántica, pero obstaculizó las labores y causó inundaciones en muchas áreas. Mientras tanto, lluvias leves a moderadas en gran parte del Cinturón Maicero y las Grandes Planicies contribuyeron a mejorar los niveles de humedad del suelo y las condiciones de los cultivos.

Las temperaturas estuvieron por encima de lo normal en el Sudeste y a lo largo de la Costa del Pacífico, mientras que en la mayor parte de las Grandes Planicies, el Cinturón Maicero y el Delta del Mississippi prevalecieron



temperaturas por debajo de lo normal. Gracias a las precipitaciones descritas, el Servicio Nacional de Estadística Agrícola (NASS) del USDA indicó una estabilización del estado de los cultivos. Los lotes de maíz mejoraron levemente, pasando a registrar un 59 % 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. Los lotes de soja se estabilizaron en 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. En el área triguera, continuaron los déficits de humedad, siendo necesario que su situación se normalice para que puedan llevarse a



cabo las siembras correspondientes a la próxima campaña. La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica precipitaciones abundantes en el centro y sur del área triguera, el norte del Cinturón Maicero, el Delta y algunas porciones de la Región Sudeste. Esto comenzará a mejorar las condiciones para la siembra de los cultivos invernales, pero sin normalizar totalmente la situación. El norte del área triguera y el centro y sur del cinturón maicero no recibirán precipitaciones significativas. La mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su ángulo noroeste observará temperaturas bajo lo normal, que contribuirán a evitar la pérdida de humedad. El USDA informó que hubo detecciones de roya 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.