



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 16 al 22 de Septiembre de 2006

## Panorama nacional: La cercanía de la primavera reactiva gradualmente las precipitaciones



La cercanía del comienzo astronómico de la primavera, el cual se producirá el sábado 23 de Septiembre a la 1:03 hora oficial argentina (4:03 hora de Greenwich) está determinando un gradual cambio de las condiciones climáticas, que incluye una lenta reactivación de las precipitaciones y un incremento de la temperatura.

No obstante, el proceso apunta a ser lento, y continuará observando marcados descensos de la temperatura, que amenazan con mantener vigente el peligro de heladas durante la primera parte de la estación. Este riesgo será causado por la persistencia de fuertes tormentas sobre la



Cordillera Sur y Central, las cuales determinarán la entrada de masas de aire frío y seco hasta bien entrada la primavera.

Debido a una de estas entradas de aire frío, la perspectiva se iniciará con vientos del sector norte que provocarán un moderado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en parte del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con moderado a leve riesgo de heladas.



- Debido a la entrada de vientos del sector sur, el sur de Santa Fe y Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires y el este de La Pampa registrarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas.

El cambio generado por la cercanía de la primavera provocará una moderada reactivación de las precipitaciones, pero con una distribución marcadamente desuniforme:



- Un foco con tormentas intensas, con riesgo de granizo y vientos se ubicará sobre

Misiones, provocando precipitaciones locales de más de 100 mm.

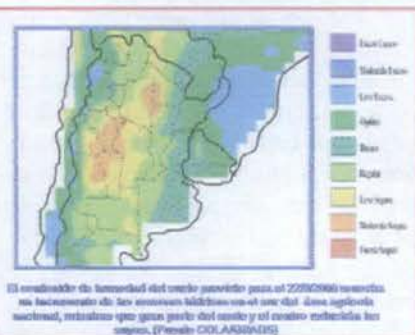
- Una amplia franja con precipitaciones escasas (1 a 10 mm) abarcará Formosa, el este del Chaco, el este de Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos, el centro y el sur de San Luis, La Pampa y Buenos Aires.
- Sobre el Norte de Corrientes, el oeste de La Pampa, el nordeste y el sudoeste de Buenos Aires, y algunos otros puntos se observarán núcleos con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm)

- El noroeste y el centro-norte del área agrícola observarán precipitaciones muy escasas.

Hacia mediados de la perspectiva se producirá el retorno de los vientos del norte, que harán sentir sus efectos sobre la mayor parte del área agrícola, causando un marcado incremento de la temperatura que consumirá parte de las reservas hídricas de los suelos:

- El este del Noroeste Argentino y el oeste de la Región del Chaco observarán un foco de calor con temperaturas máximas superiores a 35°C.

- El sur Noroeste Argentino, el centro y el este de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.



- La Región de Cuyo y el norte y el centro de la Región Pampeana registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- Sólo el este de La Pampa y el este y sur de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Es probable que, hacia mediados de la perspectiva, retornen los vientos del sur, provocando un nuevo descenso de la temperatura. No obstante, se espera que, hacia el día viernes, vuelvan a imponerse los vientos del norte, determinando que el inicio de la primavera se produzca con temperaturas en ascenso. Las precipitaciones observadas en los primeros días de Septiembre trajeron un oportuno alivio al sur del área agrícola, mientras que el centro y el norte de la misma continuaron perdiendo humedad debido a la falta de lluvias y a las elevadas temperaturas que se registraron. La segunda semana de Septiembre registró pocas lluvias en la mayor parte del área agrícola, al mismo tiempo que se registraron elevadas temperaturas en el norte y centro de la misma, debido a lo cual las reservas de humedad volvieron a disminuir, dejando el siguiente panorama:

La Mesopotamia, el este de Santa Fe y el centro y el este de la Provincia de Buenos Aires presentan condiciones buenas a óptimas.

- El este de la Región del Chaco, el oeste y el centro de Santa Fe y el oeste y el extremo sur de Buenos Aires muestran condiciones hídricas regulares.
- El resto del área agrícola observa condiciones que van desde principio de sequía a sequía.

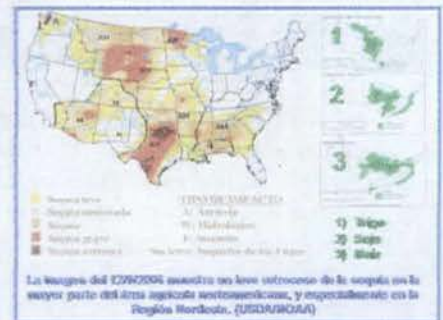
Las escasas lluvias en el oeste del área agrícola que se esperan durante la perspectiva que se inicia serán acentuadas por las temperaturas superiores a lo normal que se pronostican, por lo que el estado de esas zonas volverá a deteriorarse. Por esta causa, los cultivos de invierno y las pasturas seguirán sufriendo estrés. Contrariamente, el margen oriental del área agrícola, mantendrá estable o mejorará sus condiciones de humedad, por lo que la formación del rendimiento de los cultivos de invierno y la implantación de los de verano, podrán continuar en forma satisfactoria.

## PANORAMA DE EE.UU.: EL CLIMA NORTEAMERICANO TIENDE A ESTABILIZARSE PERO EL ÁREA TRIGUERA CONTINÚA SECA

Se registraron temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio.



incluyendo el Valle Ohio, sur del Cinturón Maicero, Delta del Mississippi, y la mayor parte de las Grandes Planicies, mientras que prevalecieron temperaturas por encima de lo normal en los Estados de la Costa del Pacífico, el norte de las Montañas Rocallosas, el norte del Cinturón Maicero y Nueva Inglaterra. Condiciones secas en el Delta causaron el desmejoramiento de los cultivos en algunas áreas. Los niveles de humedad del suelo no variaron mayormente en los Estados del sur y centro de la costa atlántica, a pesar de las lluvias moderadas a intensas. En el Cinturón maicero las condiciones fueron muy secas, pero se mantuvieron, tanto la condición de los cultivos, como los niveles de humedad del suelo. Lluvias moderadas en el centro y sur de las Grandes Planicies



contrastaron con las condiciones secas en el norte de las mismas. También prevalecieron condiciones secas en el norte de las Montañas Rocallosas y los Estados de la

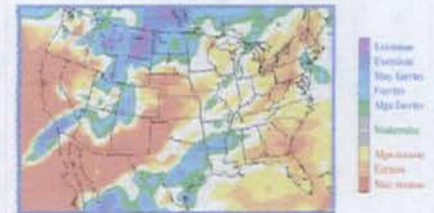
Costa del Pacífico, mientras que precipitaciones leves a moderadas en el Sudoeste mantuvieron adecuados niveles de humedad. Gracias a la normalización de las condiciones climáticas en el cinturón maicero, el Servicio Nacional de Estadística Agrícola (NASS) del USDA indicó una estabilización del estado de los cultivos. Los lotes de maíz se mantuvieron estables, registrando 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 mejoraron levemente su estado, pasando a observar un 59 % en estado bueno a excelente, y 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. Según lo informado por el USDA, hasta el momento se sembró el 9% de la superficie destinada al cultivo en 2007, comparada con el 11% del año pasado y el 12% del promedio de los últimos cinco años, siendo causada esta demora por la falta de humedad en los suelos. La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica precipitaciones moderadas a abundantes en el norte y sur del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el Delta y algunas porciones de la Región Sudeste. El centro del área triguera y la mayor parte de la Región Sudeste no recibirán precipitaciones suficientes para compensar el consumo de humedad de los cultivos. No obstante, la mayor parte del área agrícola norteamericana 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.

Perspectiva Térmica para EE.UU. 16 al 22 de Septiembre de 2006



Fuente: NOAA/NOAA

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 16 al 22 de Septiembre de 2006



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. Según lo informado por el USDA, hasta el momento se sembró el 9% de la superficie destinada al cultivo en 2007, comparada con el 11% del año pasado y el 12% del promedio de los últimos cinco años, siendo causada esta demora por la falta de humedad en los suelos. La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica precipitaciones moderadas a abundantes en el norte y sur del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el Delta y algunas porciones de la Región Sudeste. El centro del área triguera y la mayor parte de la Región Sudeste no recibirán precipitaciones suficientes para compensar el consumo de humedad de los cultivos. No obstante, la mayor parte del área agrícola norteamericana 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.