

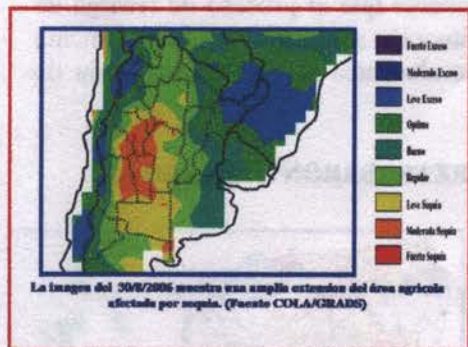


# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 30 de septiembre al 06 de octubre de 2006

## Panorama nacional: Las lluvias primaverales comenzarán a traer alivio a las zonas afectadas por sequía.



Por primera vez en mucho tiempo, la perspectiva para la semana entrante anuncia la posibilidad de precipitaciones moderadas a abundantes que comenzarán a aliviar la situación de la amplia superficie agrícola que se encuentra afectada por falta de humedad. Se espera que este proceso continúe a lo largo del mes de Octubre, produciendo una gradual recarga del perfil de los suelos que traerá mejores condiciones para la evolución de la cosecha gruesa. Desde el punto de vista térmico, continuarán observándose marcados



descensos de la temperatura, que mantendrán 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. La perspectiva se iniciará con vientos del sector norte, que provocarán un marcado ascenso de la temperatura:

Este riesgo será causado por la



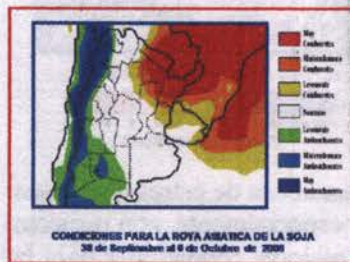
- El este del Noroeste Argentino y el oeste de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas por encima de 35 °C.
- El centro y el este de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el centro y sur de la Mesopotamia registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- La Región de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 25 y



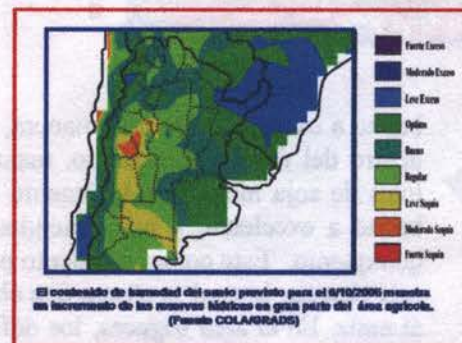
30°C.

- Debido a la entrada de vientos marítimos, la mayor parte de Buenos Aires y el este de La Pampa registrarán temperaturas máximas inferiores a 25 °C.

Los vientos del norte aportarán una buena cantidad de humedad atmosférica que dará condiciones predisponentes para la producción de precipitaciones. Durante los primeros días de Octubre se tendrá lugar el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola, aunque con una distribución marcadamente desuniforme, que incluirá tormentas, con riesgo de granizo y vientos:



- Una amplia zona con precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 75 mm) se ubicará sobre el Noroeste Argentino, la



Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana. Dentro de la misma podrían observarse focos con tormentas intensas, con más de 100 mm de precipitaciones y riesgo de granizo y vientos.

- Una zona con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) abarcará la Región de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia. A pesar de que las lluvias no serán intensas en promedio, dentro de la misma podrían observarse focos con tormentas intensas, con riesgo de granizo y vientos.
- Una zona con precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 75 mm) se ubicará sobre el sur de la Región Pampeana. Dentro de la misma podrían observarse focos con tormentas intensas, con más de 100 mm de precipitaciones y riesgo de granizo y vientos.

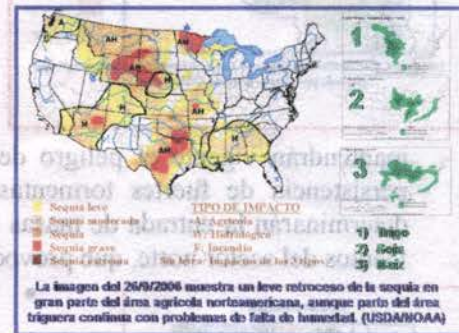
Hacia finales de la perspectiva, una vez producido el paso del frente de tormenta, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola:

- El Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana no serán afectados por este proceso, registrando temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La Región de Cuyo y el centro y sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con leve riesgo de heladas.
- Las serranías del sur de la Provincia de Buenos Aires observarán un foco frío con temperaturas inferiores a 5°C, con moderado riesgo de heladas.

Las lluvias que se esperan durante la perspectiva que se inicia comenzarán a aliviar la falta de humedad del suelo que se observa en gran parte del área agrícola. No obstante, el alivio será algo desparejo, ya que el centro de la misma no recibirá valores tan abundantes como los que beneficiarán al norte y al sur. Además, es probable que el proceso de recarga de agua del suelo sea algo lento, y tome la mayor parte del mes de Octubre antes que la situación se encuentre completamente normalizada. Asimismo, debe prestarse atención a que el retorno de condiciones conducentes para la acumulación de inóculo de roya asiática de la soja mantendrá vigente el riesgo de esta enfermedad.

### PANORAMA DE EE.UU.: LAS LLUVIAS MEJORARON LA HUMEDAD PERO RETRASARON LAS LABORES

Las temperaturas promediaron por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio de Estados Unidos, a excepción de la Costa del Golfo, el sur de la Costa Atlántica, y el Nordeste. Sin embargo, los cultivos de verano maduraron rápidamente en el Cinturón Maicero y las Grandes Planicies, a pesar del tiempo frío. Las temperaturas bajo cero fueron generales en mitad occidental del país, extendiéndose al sur hasta Nuevo México y Arizona. Lluvias intensas limitaron las labores en el Valle del Río Ohio, mientras se registraron precipitaciones moderadas en gran parte del Cinturón maicero, el Sudeste, y el norte y centro de las Grandes Planicies. Mientras tanto, prevalecieron condiciones secas a lo largo de las costas este y oeste. En gran parte del área agrícola norteamericana el retorno de las lluvias retrasó las labores agrarias. El área triguera, el cinturón maicero y el Delta observaron lluvias de moderada a alta intensidad que redujeron los días laborables a entre 3 y 5. En la Región Sudeste, lluvias moderadas a escasas permitieron entre 3 y 5 días laborables. La normalización de las condiciones climáticas en el cinturón maicero se reflejó en el informe del Servicio Nacional de Estadística Agrícola (NASS) del USDA, que continuó marcando una estabilización del estado de los cultivos. Los lotes de maíz experimentaron una leve mejora de 1 puntos, pasando a registrar un 62 % con estado



bueno a excelente. De esta manera, su estado se consolidó 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 62 % 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, los déficits de humedad se redujeron considerablemente, dando mejores condiciones para la siembra, si bien la falta de piso continuó retrasando levemente las labores. La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica una pausa en las precipitaciones. La mayor parte del área agrícola norteamericana observará valores algo inferiores a lo normal. Al mismo tiempo, las temperaturas alcanzarán valores superiores a lo normal en todo el oeste y el centro del área agrícola. Por estas causas, se producirá una reversión temporaria de la tendencia hídrica, observándose una disminución de las reservas de humedad en las zonas del oeste y el centro del área agrícola. 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. 30 de Septiembre al 5 de Octubre de 2006

