



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 14 al 20 de Septiembre de 2006

Panorama nacional: Las lluvias primaverales continuarán trayendo alivio a las zonas afectadas por sequía

Durante la primera parte de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que inició su recorrido hacia el final de la perspectiva precedente. Este proceso provocará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola, aunque con una distribución marcadamente desuniforme, que incluirá tormentas, con riesgo de granizo y vientos:

- Un foco de precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) se ubicará sobre el nordeste de

Formosa, Misiones y el norte de Corrientes. En su interior podrían producirse tormentas localizadas intensas.

- Una amplia zona con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) se extenderá sobre el centro de Salta, el este de Santiago del Estero, la mayor parte de Córdoba y Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el nordeste de La Pampa y casi toda la Provincia de Buenos Aires, en cuya parte central se verificará un intenso núcleo de tormentas.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque no puede descartarse la ocurrencia de tormentas localizadas.

A medida que se produzca el paso del frente de tormenta, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que causará un moderado descenso de la temperatura en el área agrícola:

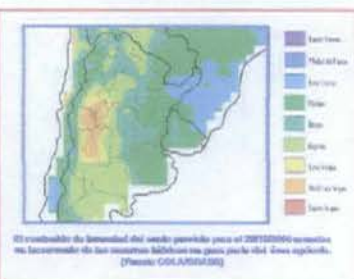
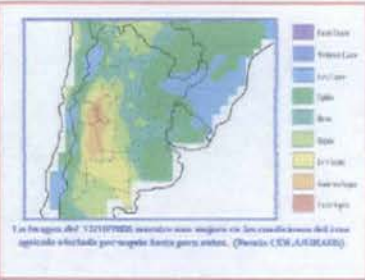
- El Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana no serán afectados por este proceso, registrando temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La Región de Cuyo y el centro y sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C,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

Buenos Aires observarán focos fríos con temperaturas inferiores a 5°C, con moderado riesgo de heladas.

El descenso de la temperatura será de corta duración, y muy pronto retornarán los vientos del sector norte, que provocarán un marcado ascenso de la temperatura:

- 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 la mayor parte 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.

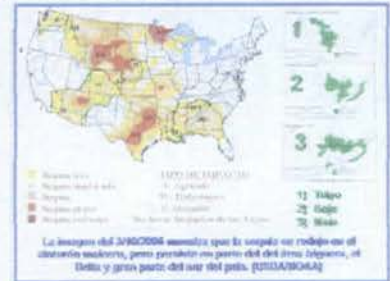


Las lluvias que se esperan durante la perspectiva que se inicia continuarán aliviando la falta de humedad del suelo que se observaba hasta fines de Septiembre en gran parte del área agrícola. Se espera que este proceso continúe a lo largo del mes de Octubre, produciendo una gradual recarga del perfil de los suelos que traerá buenas condiciones para la evolución de la cosecha gruesa. 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.: EL CLIMA FAVORECE EL AVANCE DE LA COSECHA DE LOS CULTIVOS DE VERANO Y LA IMPLANTACIÓN DE LOS INVERNALES



Durante la semana precedente, las temperaturas promediaron por encima de lo normal en la mayor parte del territorio de los Estados Unidos, y solo la Costa del Pacífico y partes del Noreste se experimentaron temperaturas por debajo de lo normal. En la mayor parte de las Grandes Planicies y oeste del Cinturón Maicero, las temperaturas excedieron lo normal en más de 3°C.



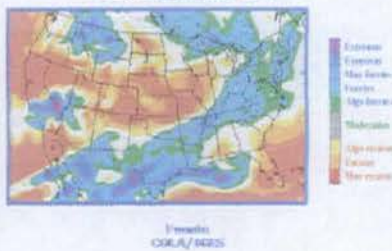
Mientras tanto, las lluvias continuaron obstaculizando las labores en el este del Cinturón Maicero y los Estados del centro de la Costa Atlántica. Las Montañas Rocallosas también observaron lluvias moderadas. Se registraron condiciones secas en las Grandes Planicies y el oeste del Cinturón Maicero, donde la cosecha de soja ha progresado rápidamente. También prevalecieron condiciones mayormente secas a lo largo de la Costa del Pacífico, en el Delta del Mississippi y en el Sudeste.

A diferencia de las semanas precedentes, en gran parte del área agrícola norteamericana la moderación de las lluvias favoreció las labores agrarias.

La normalización de las condiciones climáticas en el cinturón maicero volvió a reflejarse 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 se mantuvieron estables en 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

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
16 al 20 de Octubre de 2006



Perspectiva térmica para EE.UU.
16 al 20 de Octubre de 2006



rendimiento.

Los lotes de soja se mantuvieron en 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. Mientras tanto, la cosecha avanzó a ritmo moderado, habiéndose recolectado más del 45 % del área. En el área triguera, los déficits de humedad se redujeron considerablemente, dando mejores condiciones para la siembra, que avanzó a un ritmo cercano a lo normal, habiéndose cumplido la implantación de un 70 % de la intención. La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica la posibilidad de alivio para la sequía que afecta al sur del área agrícola. Contrariamente, el norte y el centro del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas. Por su parte, las temperaturas alcanzarán valores inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola. Sólo las porciones meridionales de las Regiones Sudoeste y Sudeste observarán temperaturas sobre lo normal. El USDA informó que ya hubo detecciones en Alabama, Florida, Georgia, Louisiana, Mississippi, Texas, Carolina del Sur y Carolina del Norte. En Louisiana, Carolina del Norte y Carolina del Sur las detecciones fueron, además, sobre lotes comerciales. No obstante, el hecho de que la casi totalidad de los lotes se encuentra en caída de hojas, parece indicar que la enfermedad ya pasó su momento de mayor riesgo.

Buenos Aires, viernes 13 de octubre de 2006

Bolsa de Cereales