



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 21 al 27 de Septiembre de 2006

Panorama nacional: Calor y lluvias de variada intensidad

La perspectiva comenzará con 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.
- La mayor parte de la Región del Chaco, la Región de Cuyo, el norte, el centro y todo el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, aunque se observarán focos de calor con valores superiores.



- Debido a la entrada de vientos marítimos, el centro y sur de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.

Hacia el final de la perspectiva se producirá el paso del 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:

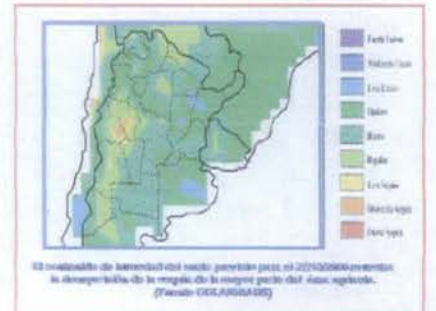
- Un foco de precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) se ubicará sobre el centro y el sur del Noroeste Argentino. En su interior podrían producirse tormentas localizadas intensas.
- El este del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte de la Mesopotamia observarán lluvias moderadas de hasta 25 mm, si bien podrían observarse tormentas localizadas.
- Una amplia zona con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) abarcará el sur de la



Región del Chaco, el este de la Región de Cuyo, el oeste de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana, previéndose la ocurrencia de numerosos núcleos con 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 centro y el sur del área agrícola:

- El Noroeste Argentino y la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana no serán afectados por el proceso, registrando temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- La Región de Cuyo y el centro y sur de la



Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con bajo riesgo de heladas.

- El sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, el este de La Pampa y gran parte de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos fríos con temperaturas inferiores a 5°C, con moderado riesgo de heladas.

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 durante la última parte 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 CONTINUARÁ FAVORECIENDO LA COSECHA DE LOS CULTIVOS ESTIVALES Y LA SIEMBRA DE LOS INVERNALES



Las temperaturas promediaron por debajo de lo normal en casi todo el territorio de los Estados Unidos, a excepción de Nueva Inglaterra, el Pacífico Noroeste, y el sur de Texas.

Las condiciones fueron mayormente secas en el Cinturón Maicero, solamente con precipitaciones leves en la mayoría de las áreas, permitiendo que la cosecha de cultivos de verano progresara rápidamente.



El Delta y el Sudeste también estuvieron mayormente secos. En el centro y sur de las Grandes Planicies las labores estuvieron limitadas por precipitaciones moderadas a intensas.

Lluvias moderadas en el Sudoeste mejoraron los niveles de humedad del suelo. Las condiciones fueron mayormente secas en el Pacífico Noroeste, norte de las Montañas Rocallosas y norte de las Grandes Planicies.

Al igual que la semana precedente, en gran parte del área agrícola norteamericana la moderación de las lluvias favoreció las labores agrarias. En el norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, lluvias escasas permitieron entre 5 y 6 días laborables. En el centro del área triguera, lluvias de moderada a alta intensidad que redujeron los días laborables a 4. En el sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste, lluvias muy escasas permitieron 7 días laborables.

El informe del Servicio Nacional de Estadística Agrícola (NASS) del USDA 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 rendimiento, al mismo tiempo que más del 40 % de los lotes se encuentran cosechados.

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 buen moderado, habiéndose recolectado más del 70 % 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 más de un 80 % de la intención. La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica la posibilidad de alivio para la sequía que afecta al Delta y parte de la Región Sudeste. Asimismo, el norte del área triguera recibirá algunas precipitaciones significativas. Contrariamente, el centro y el sur 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. El área de los Grandes Lagos podría recibir las primeras nevadas de la temporada.

