



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 04 al 10 de Noviembre de 2006

Panorama nacional: Precipitaciones localizadas y descenso térmico



La perspectiva comenzará con vientos del sudeste, que provocarán tiempo fresco durante las primeras horas del sábado. Posteriormente, los vientos rotarán al sector norte, causando un moderado ascenso de la temperatura, pero con valores inferiores a los de las semanas precedentes.

- El extremo nordeste del Noroeste Argentino, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas por encima de 30 °C.



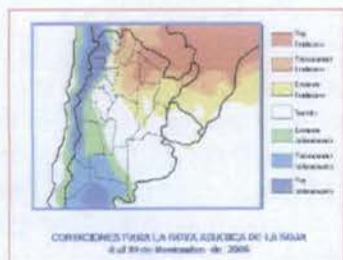
- La mayor parte del Noroeste Argentino, la Región de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- Debido a la entrada de vientos marítimos, el extremo sur de Santa Fe, el extremo oriental de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas inferiores a 25 °C.



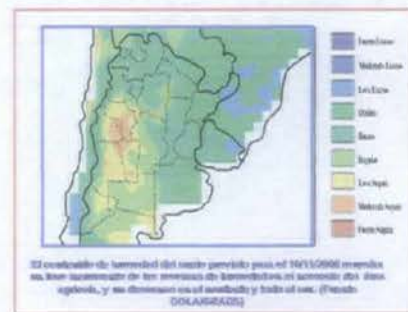
A partir del domingo comenzará el paso de un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola, provocando precipitaciones bastante generales pero de muy diversa intensidad, con focos de tormenta, con riesgo de granizo y vientos:



- Una amplia franja con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) abarcará el este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia. En su interior se producirán tormentas localizadas intensas, con granizo y vientos.
- Una segunda franja con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) se ubicará sobre el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe y la mayor parte de Entre Ríos. En su interior se producirán tormentas localizadas intensas, con granizo y vientos.
- Entre las dos franjas anteriores se observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).



- San Luis, el sur de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, el extremo sur de Entre Ríos y el norte y el este de Buenos Aires registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque es probable que se observen algunas tormentas puntuales intensas.
- La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a escasas, si bien no podrá descartarse la ocurrencia de tormentas localizadas con granizo y vientos.



Luego del paso del frente, los vientos rotarán, primero al sudeste, trayendo tiempo fresco, nublado y lluvioso, y luego al sur/sudoeste, provocando un descenso térmico de cierta magnitud, con riesgo de heladas en el sur de La Pampa y Buenos Aires.

- El este del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco y el extremo noroeste de la Región Pampeana no serán afectados por el proceso, manteniendo temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- San Luis, Córdoba Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte de la Pampa observarán mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas, si bien se observarán focos fríos con registros inferiores a 5 °C, con moderado riesgo de heladas.

- El extremo oriental de La Pampa, el extremo sur de San Luis, el extremo sur de Córdoba, el extremo sur de Salta Fe y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con moderado riesgo de heladas.
- Las serranías del sur de Buenos Aires observarán un foco frío con mínimas inferiores a 0°C, con alto riesgo de heladas.

Las lluvias que se esperan durante la perspectiva que se inicia continuarán aliviando la falta de humedad del suelo en el centro y el norte del área agrícola. En particular, se espera que las precipitaciones pronosticadas repongan las reservas hídricas en el centro y sur de Santa Fe y Córdoba, donde el alivio recibido hasta el momento había sido muy escaso. Por el contrario, en el sur del área agrícola las precipitaciones serán escasas, por lo que las reservas de humedad tenderán a decrecer un tanto. No obstante, esta disminución será leve, ya que las temperaturas bajo lo normal reducirán las demandas de los cultivos. Desde el punto de vista térmico, durante la perspectiva que se inicia los lotes ubicados en el sur de La Pampa y Buenos Aires, donde se concentra gran parte del área cultivada, tendrán que afrontar el riesgo de heladas tardías, que podrían afectar sus expectativas de producción. Asimismo, será necesario controlar el estado sanitario de los trigos que aún se encuentran formando su rendimiento, porque se darán condiciones favorables para la aparición de enfermedades. 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 PRECIPITACIONES OTOÑALES REPONEN LA HUMEDAD DE LOS SUELOS



Las temperaturas promediaron nuevamente por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio de Estados Unidos. Se registraron temperaturas bajo cero en la mayor parte del territorio norteamericano hasta el centro de Georgia, mientras que se registraban temperaturas por debajo de -7°C en la mayor parte del norte de las Grandes Planicies, el centro de las Montañas Rocallosas, y la Gran Cuenca.



Precipitaciones moderadas en el sur y este del Cinturón Maicero limitaron las labores a tres o cuatro días en la mayoría de las localidades, mientras lluvias intensas en el Delta del Mississippi permitieron solo dos días disponibles para las labores en Louisiana y Mississippi.

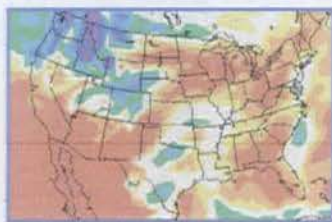
También se registraron precipitaciones moderadas en el Sudeste, Estados de la Costa Atlántica, y partes del centro de las Grandes Planicies, pero los retrasos en las labores fueron menores. Prevalcieron condiciones mayormente secas en el norte y sur de las Grandes Planicies y los Estados de la Costa del Pacífico, mientras se registraron precipitaciones leves, incluyendo algunas nevadas, en la mayor parte de la región de las Montañas Rocallosas.

Perspectiva Térmica para EE.UU. 4 al 10 de Noviembre de 2006



Las precipitaciones otoñales están reponiendo la humedad de los suelos en forma efectiva pero, al mismo tiempo, están retrasando considerablemente las labores de recolección. En el norte del área triguera, lluvias escasas permitieron 6 días laborables. En el centro del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, lluvias moderadas a abundantes sólo permitieron entre 3 y 5 días laborables. En el sur del área triguera y el Delta, lluvias abundantes sólo permitieron entre 2 y 4 días laborables. En la Región Sudeste, lluvias moderadas permitieron entre 4 y 5 días laborables. Las lluvias y la moderación de la temperatura observados a partir del comienzo del otoño mejoraron la situación hídrica de gran parte del área agrícola norteamericana, haciendo reducirse significativamente las extensiones ocupadas por sequía. No obstante, todavía se siguen observando bolsones de sequía en el área triguera, el extremo norte del cinturón maicero y la Península de Florida. La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica valores abundantes sobre el centro y sur del área triguera. El este del cinturón maicero y el Delta registrarán valores moderados. El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y la Región Sudeste observarán valores algo escasos. Por su parte, las temperaturas alcanzarán valores superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola, contribuyendo a arear los suelos para que avance la cosecha.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 4 al 10 de Noviembre de 2006



Fuente: NOAA/IGES

laborables. En la Región Sudeste, lluvias moderadas permitieron entre 4 y 5 días laborables. Las lluvias y la moderación de la temperatura observados a partir del comienzo del otoño mejoraron la situación hídrica de gran parte del área agrícola norteamericana, haciendo reducirse significativamente las extensiones ocupadas por sequía. No obstante, todavía se siguen observando bolsones de sequía en el área triguera, el extremo norte del cinturón maicero y la Península de Florida. La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica valores abundantes sobre el centro y sur del área triguera. El este del cinturón maicero y el Delta registrarán valores moderados. El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y la Región Sudeste observarán valores algo escasos. Por su parte, las temperaturas alcanzarán valores superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola, contribuyendo a arear los suelos para que avance la cosecha.