



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 11 al 17 de Noviembre de 2006

Panorama nacional: Precipitaciones en el sudeste del área agrícola y fuerte oscilación térmica

La perspectiva comenzará con vientos del sudeste, que mantendrán la temperatura algo por debajo de lo normal durante el sábado pero en las primeras horas del domingo, los vientos rotarán al norte, generando un marcado ascenso de la temperatura.



- La mayor parte del área agrícola argentina observará temperaturas máximas por encima de 30 °C, con numerosos focos de calor de más de 35 °C en las zonas con déficits hídricos del Noroeste Argentino y Cuyo.
- Sólo el extremo norte de la Mesopotamia y el Litoral Atlántico de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.



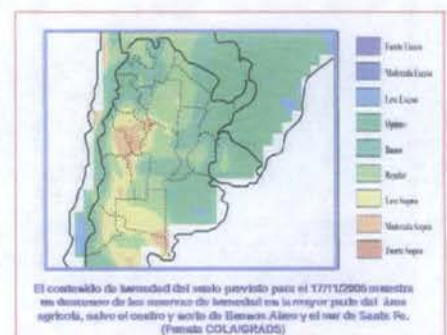
A partir del miércoles 15/11 comenzará el paso de un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola, provocando precipitaciones sobre el centro-oeste y el sudeste del área agrícola, con focos de tormenta, con riesgo de granizo y vientos:

- Una amplia franja diagonal con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) abarcará San Luis, el centro y el sur de Córdoba, el norte de La Pampa, el sur de Santa Fe y la mayor parte de Buenos Aires, a excepción de su extremo sudoeste. En su interior se producirán tormentas localizadas intensas, con granizo y vientos.



El resto del área agrícola observará precipitaciones muy escasas o nulas. Luego del paso del frente, los vientos rotarán, primero al sudeste, trayendo tiempo fresco, y luego al sur/sudoeste, provocando un descenso térmico de cierta magnitud, que afectará al sur de Buenos Aires.

- La mayor parte del área agrícola experimentará un marcado descenso térmico, pero mantendrá temperaturas mínimas superiores a 10°C, sin riesgo de heladas.



heladas.

- El este de Entre Ríos y el centro y el este de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con leve riesgo de heladas.

Las lluvias que se esperan durante la perspectiva que se inicia continuarán incrementando los contrastes hídricos que se observan en el área agrícola.

- El este del Noroeste Argentino, el centro y el oeste de la Región del Chaco, el norte de Córdoba y el norte y centro de Santa Fe verán reducirse sus reservas de humedad, pasando a observar un estado hídrico entre regular y principio de sequía.
- San Luis, el centro y sur de Córdoba y el norte de La Pampa mejorarán su situación debido a las lluvias pronosticadas, pero seguirán en un estado algo deficitario.
- El centro y sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires verán agravarse el principio de sequía que los afecta.
- El este de la Región del Chaco y la Mesopotamia observarán una disminución de sus reservas de humedad pero se mantendrán en buen estado.

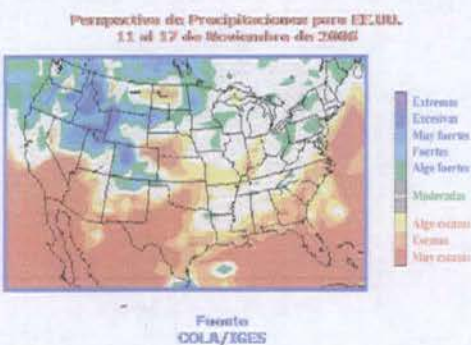
- El sur de Santa Fe y la mayor parte de Buenos Aires, a excepción de su extremo sudoeste, pasaron a observar un estado entre óptimo y leves excesos.



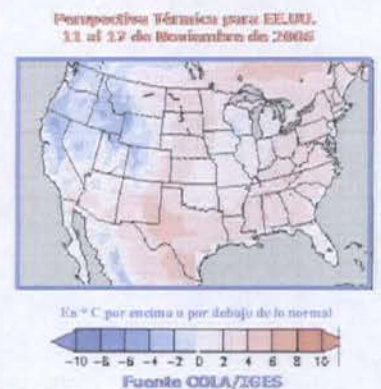
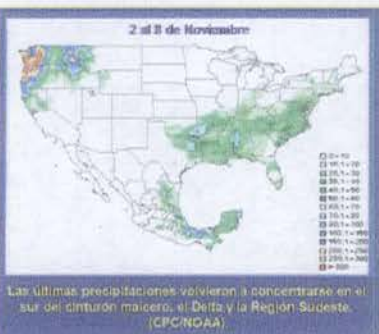
Desde el punto de vista térmico, durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola sentirá los efectos de una ola de calor de cierta magnitud, que incrementará el consumo de humedad de los suelos y causará cierto estrés sobre los lotes de cultivos de verano recién implantados. Por el contrario los lotes ubicados en el sur de La Pampa y Buenos Aires, no sufrirán la ola de calor, pero tendrán que afrontar el riesgo de un nuevo descenso térmico tardío, que podría afectar sus expectativas de producción. Como circunstancia favorable, puede señalarse que la predominancia de condiciones poco propicias para la roya asiática de la soja frenará, al menos temporariamente, el avance de esta enfermedad hacia el interior del área sojera argentina.

PANORAMA DE EE.UU.: LAS PRECIPITACIONES OTOÑALES RETRASAN LAS LABORES

Prevalcieron temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del territorio de Estados Unidos, con excepción del Sudoeste. Se registraron temperaturas bajo cero hasta en el sur de Louisiana, mientras que la mayoría del norte y centro de las Grandes Planicies, oeste del Cinturón Maicero, y norte y centro de las Montañas Rocallosas experimentaron temperaturas por debajo de los 7°C bajo cero. Se registraron precipitaciones leves a moderadas en los Valles del Bajo Mississippi, Ohio y Tennessee, que retrasaron la cosecha de maíz y soja y la siembra de trigo de invierno en el este del Cinturón Maicero. Las precipitaciones también limitaron las labores en el Pacífico Noroeste y el norte de las Rocallosas, aunque la mayoría de los cultivos de trigo de invierno ya se había sembrado. Condiciones mayormente secas aceleraron las labores en las Grandes Planicies, el oeste del Cinturón Maicero, el sur de la Costa Atlántica, y el Sudoeste. Las precipitaciones otoñales continuaron reponiendo la humedad de los suelos en forma efectiva pero, al mismo tiempo, siguieron retrasando las labores de recolección. En el norte y el centro del área triguera y el noroeste del cinturón maicero, lluvias escasas permitieron 6 días laborables. En el centro y el este 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 3 y 4 días laborables. En la Región Sudeste, lluvias moderadas permitieron entre 5 y 6 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 norte del área triguera. La mayor parte del cinturón maicero y el Delta registrarán valores moderados a abundantes. El sur del área triguera, y gran parte de 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 orear los suelos para que avance la cosecha y la implantación de los cultivos de invierno.



Se registraron temperaturas bajo cero hasta en el sur de Louisiana, mientras que la mayoría del norte y centro de las Grandes Planicies, oeste del Cinturón Maicero, y norte y centro de las Montañas Rocallosas experimentaron temperaturas por debajo de los 7°C bajo cero. Se registraron precipitaciones leves a moderadas en los Valles del Bajo Mississippi, Ohio y Tennessee, que retrasaron la cosecha de maíz y soja y la siembra de trigo de invierno en el este del Cinturón Maicero. Las precipitaciones también limitaron las labores en el Pacífico Noroeste y el norte de las Rocallosas, aunque la mayoría de los cultivos de trigo de invierno ya se había sembrado. Condiciones mayormente secas aceleraron las labores en las Grandes Planicies, el oeste del Cinturón Maicero, el sur de la Costa Atlántica, y el Sudoeste. Las precipitaciones otoñales continuaron reponiendo la humedad de los suelos en forma efectiva pero, al mismo tiempo, siguieron retrasando las labores de recolección. En el norte y el centro del área triguera y el noroeste del cinturón maicero, lluvias escasas permitieron 6 días laborables. En el centro y el este 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 3 y 4 días laborables. En la Región Sudeste, lluvias moderadas permitieron entre 5 y 6 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 norte del área triguera. La mayor parte del cinturón maicero y el Delta registrarán valores moderados a abundantes. El sur del área triguera, y gran parte de 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 orear los suelos para que avance la cosecha y la implantación de los cultivos de invierno.



moderadas permitieron entre 5 y 6 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 norte del área triguera. La mayor parte del cinturón maicero y el Delta registrarán valores moderados a abundantes. El sur del área triguera, y gran parte de 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 orear los suelos para que avance la cosecha y la implantación de los cultivos de invierno.