



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 18 al 25 de Noviembre de 2006

Panorama nacional: Se acentúa la falta de humedad en el centro-oeste y sudoeste del área agrícola

La perspectiva comenzará con vientos del sudeste, que mantendrán la temperatura por debajo de lo normal durante el sábado y parte del domingo, pero en la tarde del domingo, los vientos rotarán al norte, generando un gradual 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 varias zonas.
- Sólo el Litoral Atlántico de Buenos Aires registrará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

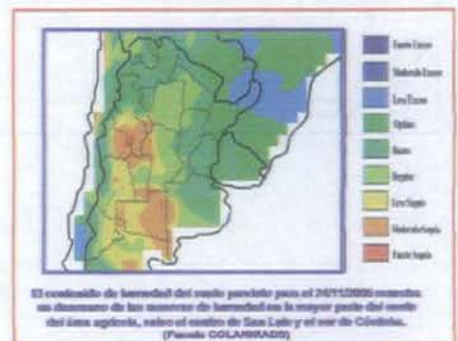


A partir del martes 21/11 comenzará el paso de un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola, provocando precipitaciones de variada intensidad, con focos de tormenta, con riesgo de granizo y vientos:

- Una amplia franja con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm) abarcará Salta, Catamarca el norte de Santiago del Estero, Formosa, el Chaco, el norte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, Corrientes y Misiones. En su interior se producirán varios focos con tormentas localizadas intensas, con granizo y vientos.



- Un foco con lluvias moderadas a abundantes (10 a 75 mm) se ubicará sobre el centro de Mendoza, el centro de San Luis y el sudoeste de Córdoba.
- Un foco con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) se ubicará sobre el nordeste de Buenos Aires.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas o nulas.



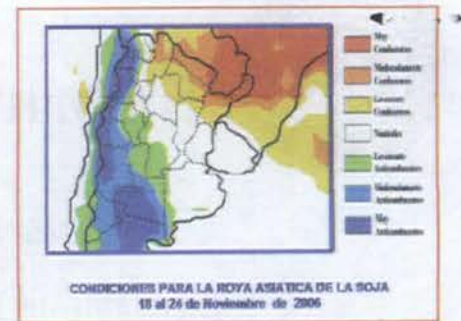
Luego del paso del frente, los vientos rotarán al sur/sudoeste, provocando un descenso térmico por debajo de lo normal para esta época del año.

- El norte y centro del área agrícola experimentarán un marcado descenso térmico, pero mantendrán temperaturas mínimas superiores a 10°C, sin riesgo de heladas.
- San Luis, el centro y sur de Córdoba, el norte de La Pampa, el sur de Santa Fe, el extremo sur de Entre Ríos y la totalidad de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con leve riesgo de heladas.
- Las serranías del sudeste de Buenos Aires observarán un foco frío, con moderado 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 mejorarán levemente sus reservas de humedad, pasando a observar un estado hídrico entre regular y bueno.

- Se acentuará el foco de sequía ubicado sobre Catamarca, La Rioja, el norte de Mendoza, el norte de San Luis y el noroeste de Córdoba.
- El centro de San Luis, el centro y el centro-sur de Córdoba mejorarán levemente su situación, pero seguirán en un estado algo deficitario.
- Se acentuará el extenso foco de sequía que abarca el sur de San Luis, la mayor parte de La Pampa y el centro-oeste y sudoeste de Buenos Aires.
- Se acentuará el foco de excesos ubicado sobre Misiones y Corrientes.
- La mayor parte de Santiago del Estero, el centro y el este de Córdoba, el oeste de Santa Fe y el centro de Buenos Aires se mantendrán en estado regular a bueno.
- El extremo oriental de la Región del Chaco, el este de Santa Fe, Entre Ríos y el este de Buenos Aires se mantendrán en estado bueno a óptimo.



Desde el punto de vista térmico, durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola volverá a sentir 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 Buenos Aires, no sufrirán la ola de calor, pero tendrán que afrontar el riesgo de un nuevo descenso térmico tardío, que podría afectar las expectativas de producción de los cultivos de verano y retrasará la implantación de los de verano. Como factor a tener en cuenta, deber señalarse que la reactivación de condiciones favorables para la roya asiática de la soja, las cuales continuarán incrementando la concentración de inóculo en el Paraguay, el sur del Brasil y el norte de la Argentina.

PANORAMA DE EE.UU.: LAS LABORES AGRÍCOLAS SE ACERCAN A SU FIN



En la mayor parte del territorio de Estados Unidos, salvo la Península de Florida, prevalecieron temperaturas por encima de lo normal. Desde el punto de vista hídrico, lluvias moderadas limitaron las labores en el Delta del Mississippi, Sudeste, y Costa Atlántica. La cosecha progresó rápidamente en el este del Cinturón Maicero, a pesar de las precipitaciones leves a moderadas, pero permanecieron por detrás de lo normal.



Prevalecieron condiciones mayormente secas en el oeste del Cinturón Maicero, norte y centro de las Grandes Planicies y Sudoeste, mientras que se registraron precipitaciones moderadas a intensas en el Pacífico Noroeste. La cosecha de maíz avanzó hasta completar el 90%, 4 puntos porcentuales por detrás del año pasado pero igual que el promedio de los últimos cinco años. La cosecha de soja avanzó hasta el 94% de la superficie, 3 puntos porcentuales por detrás del año pasado pero el mismo con respecto a lo normal. El 96% del trigo de invierno ya fue implantado, al igual que el año pasado y el promedio de los últimos cinco años. 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 escasos en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Por su parte, las temperaturas alcanzarán valores superiores a lo normal en el norte y centro del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, dando buenas condiciones para el avance de las labores. Contrariamente, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, las temperaturas serán inferiores a lo normal.

