

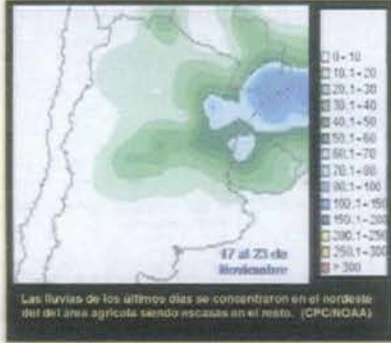


Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 25 de noviembre al 01 de diciembre de 2006

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



Las lluvias de los últimos días se concentraron en el noreste del área agrícola siendo escasas en el resto. (CPC/NOAA)

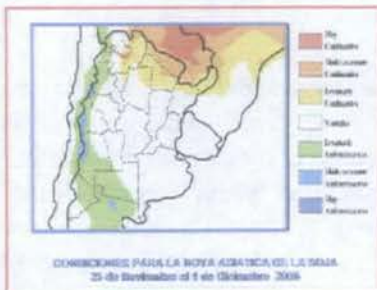
entre 10 y 15°C.

- El sudeste de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con un foco frío de menos de 5°C en las serranías del sudeste de Buenos Aires. No obstante, por tratarse de vientos húmedos del sudeste, el riesgo de heladas será muy bajo.



El paso del frente de tormenta provocará precipitaciones de variada intensidad, que se concentrarán sobre el norte y centro oeste del área agrícola, siendo más escasas sobre el centro-este y el sur. Se observarán numerosos focos de tormenta, con riesgo de granizo y vientos:

- Una lengua con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) se ubicará sobre Salta, el este de Catamarca, el este de La Rioja, el norte de Santiago del Estero, Tucumán, el este de San Juan, el noroeste y centro-oeste de Córdoba y el nordeste de San Luis. En su interior se producirán varios focos con tormentas localizadas intensas, con granizo y vientos.
- La Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes y el extremo norte de Santa Fe observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), que irán acompañadas por tormentas localizadas intensas, con granizo y vientos.
- Santiago del Estero, el norte y centro de Santa Fe y el sur de Corrientes registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque con riesgo de tormentas localizadas severas.
- Un foco con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) se ubicará sobre el centro y el centro-este de Buenos Aires.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas.



A partir del lunes, 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 del interior.
- Sólo el Litoral Atlántico de Buenos Aires registrará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Desde el punto de vista térmico, 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 estrés sobre los lotes de cultivos de verano recién implantados.



25 de Noviembre al 1 de Diciembre 2006



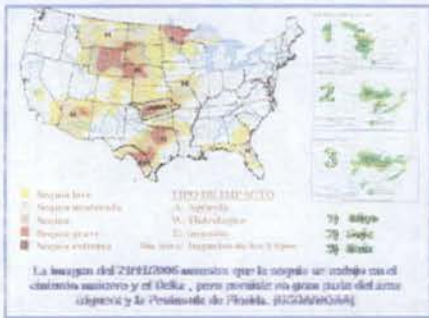
25 de Noviembre al 1 de Diciembre 2006



CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 1 de Diciembre de 2006
(Fuente: COLARRIADO)

Además, los lotes ubicados en el sur de Buenos Aires, tendrán que afrontar el riesgo de un nuevo descenso térmico tardío, que podría afectar las expectativas de producción de los cultivos de invierno 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. Desde el punto de vista pluviométrico, la perspectiva que se inicia marcará el inicio de la temporada lluviosa en el Noroeste Argentino. Dado que, en los años de "El Niño", como el presenta, esta Región suele verse expuesta al riesgo de sequía, las lluvias esperadas constituyen una buena señal, ya que indican que este riesgo probablemente no se concrete, y traerán la humedad necesaria para el avance de las siembras de soja. También se consolidará el comienzo de la temporada lluviosa en la Región del Chaco, donde su inicio se había retrasado considerablemente. Por el contrario, en el centro-oeste y el sudoeste de la Región Pampeana, las lluvias esperadas no lograrán compensar la elevada evaporación que será causada por la ola de calor, por lo que seguirá avanzando la sequía. Por su parte, el núcleo agrícola dispone de reservas adecuadas para compensar las lluvias poco abundantes que se esperan, satisfaciendo las necesidades de humedad de los cultivos en estado vegetativo y permitiendo el avance de la siembra. No obstante, se necesitan prontas lluvias para que esta situación no se deteriore.

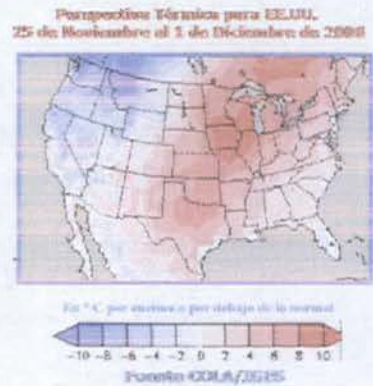
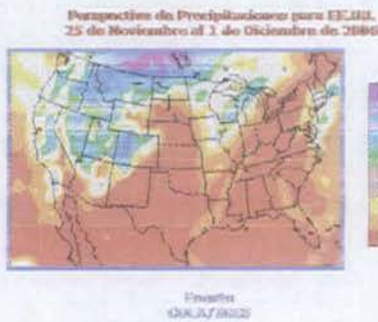
PANORAMA DE EE.UU.: SE ESPERA UNA RACHA DE TIEMPO SEVERO



Las temperaturas promediaron por debajo de lo normal en el este del Cinturón Maicero, Sudeste, Delta del Mississippi, y parte de las Grandes Planicies, mientras que en las otras zonas prevalecieron temperaturas sobre lo normal. Precipitaciones persistentes en el este del Cinturón Maicero retrasaron la cosecha de los cultivos de verano, mientras que la emergencia del trigo de invierno quedó bien por detrás de lo normal debido al ritmo lento que tuvo la siembra.



Precipitaciones moderadas en el Pacífico Noroeste y el norte de las Montañas Rocallosas mejoraron las condiciones de los cultivos de trigo. En las Grandes Planicies, sin embargo, las condiciones mayormente secas causaron el deterioro de la condición de los cultivos de trigo de invierno. La cosecha de maíz avanzó hasta completar el 94%, 4 puntos porcentuales por detrás del año pasado y un punto por detrás de lo normal. La cosecha de soja avanzó hasta el 96% de la superficie, comparado con el 99% del año pasado y el 97 % del promedio de los últimos cinco años.



El 92% de los lotes de trigo de invierno se encontraba emergido, 1 punto por delante con respecto al año pasado y a lo normal. 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. Aunque no se esperan precipitaciones intensas, la perspectiva que se inicia señala el riesgo de una racha de tiempo severo. Entre le 28 y el 29 de Noviembre, las porciones noroeste, centro-norte, centro-oeste y centro de los EE.UU. experimentarán fuertes tormentas de nieve, que marcarán un comienzo vigoroso de la temporada de nevadas. Este factor será de gran importancia para el éxito de la próxima campaña agrícola ya que, una buena cobertura nival asegura una adecuada provisión de agua cuando el deshielo primaveral la licua y la incorpora al suelo. La caída de nieve será acompañada por una ola de frío temprana, que se extenderá sobre el área descrita entre el 27/11 y el 1/12, con riesgo para los trigos recién emergidos. Por su parte, el Delta y sus zonas adyacentes, se verán expuestas a una racha de fuertes tormentas localizadas, que podrían causar anegamientos.