



ACTUALIDAD CLIMATICA

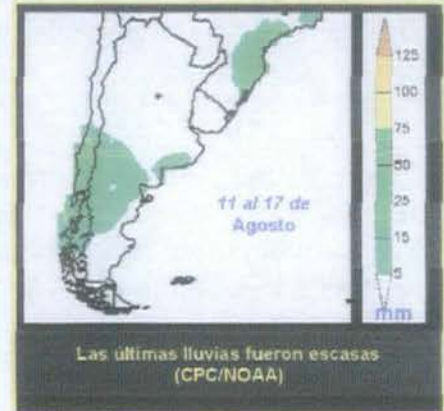


Informe Climático Semanal, válido desde el 20 al 26 de agosto de 2005

Panorama nacional: Lluvias sobre el litoral marítimo y fluvial



La perspectiva comenzará con vientos del sector sudeste, determinando la entrada de una masa de aire frío y húmedo, que causará un descenso térmico sobre el centro y sur del área agrícola, mientras el resto de la misma seguirá observando valores elevados, lo cual se reflejará en la distribución de las temperaturas máximas.

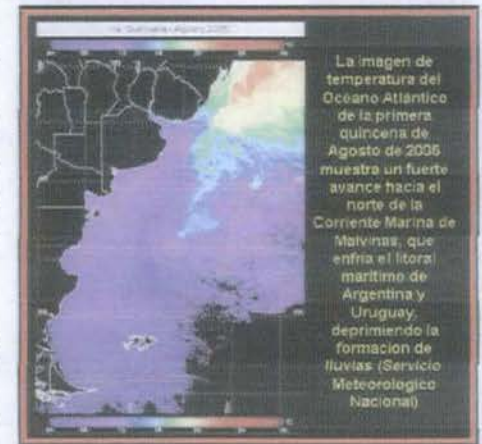


- Una cuña de calor, con máximas entre 30 y 35 °C se ubicará sobre

el este del Noroeste Argentino y la mayor parte de la Región del Chaco.

- Una franja zona con valores entre 25 y 30 °C, se ubicará alrededor de la anterior, ocupando el este del Noroeste Argentino, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia.
- La Región de Cuyo, Córdoba, el centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y el norte de Buenos Aires observarán entre 20 y 25 °C.
- El centro y sur de la provincia de Buenos Aires observarán entre 15 y 20 °C.

Debido a que la entrada de humedad producida por los vientos marítimos, se producirán precipitaciones sobre la costa Atlántica y Río de la Plata, disminuyendo su valor hacia el interior.



- Un amplio núcleo de precipitaciones con focos de tormenta de más de 100 mm se posicionará sobre Entre Ríos, el centro y sur de Santa Fe, el sudeste de Córdoba y el norte de Buenos Aires.

- El sur de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba y el centro/sur de Buenos Aires registrarán valores moderados entre 25 y 50 mm.
- El resto del área agrícola argentina observará valores escasos entre 10 y 25 mm.

Debido a la entrada de aire frío que tendrá lugar a partir del martes 23/8, las temperaturas mínimas seguirán un patrón distributivo más homogéneo.

- La mayor parte del área agrícola nacional registrará temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con poco riesgo de heladas.

- El sur de Buenos Aires observará valores menores, entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.

La evolución esperada para los próximos días beneficiará considerablemente a la zona núcleo del área agrícola de La Argentina, favoreciendo la siembra de maíz y dejando buenas reservas para la siembra de soja, cuyo inicio se encuentra cada vez más cercano.

En cambio, el resto del área agrícola registrará valores más bien escasos, que continuarán acentuando la falta de humedad que la afecta. El trigo recibirá poco alivio, y la siembra de girasol podría verse perjudicada, existiendo el riesgo de que no se logre concretar la superficie prevista para la campaña 2005/2006. Además, las condiciones esperadas favorecerán moderadamente la producción de esporas de roya asiática de la soja en el ángulo nordeste de La Argentina y el sur del Brasil, contribuyendo a mantener una elevada concentración de inóculo cerca del área sojera principal.

PANORAMA DE EE.UU.: MODERADO ALIVIO A LA SEQUÍA

Durante la semana precedente, prevaleció tiempo caliente con temperaturas máximas cerca de los 37 grados C en casi todo país, salvo en el norte y sur de las Grandes Planicies y norte y centro de las Montañas Rocallosas. El tiempo caliente favoreció el desarrollo de los cultivos de verano, particularmente en el Cinturón Maicero.

Lluvias moderadas a fuertes a lo largo del centro del Cinturón Maicero aliviaron la sequía en el área pero trajeron pocas mejoras a las condiciones de los cultivos.

Mientras tanto, una banda de tiempo seco desde el norte del Delta del Mississippi a lo largo de los Valle de Tennessee y Río de Ohio causó un deterioro en las condiciones de los cultivos, mientras que en el sur y centro de las Grandes Planicies, lluvias moderadas a fuertes beneficiaron a los cultivos.

Desde las Montañas Rocallosas hacia la Costa del Pacífico, tiempo mayormente seco favoreció la cosecha de los granos finos pero aumentó las demandas de irrigación.

Según indican los informes del USDA, la amenaza de la roya asiática de la soja continúa sin concretarse. La enfermedad sólo ha sido detectada en parcelas testigo, pero no ha producido ataques de consideración. Esto resulta coherente con la sequía que sufren las zonas sojeras del cinturón maicero y el Delta, donde el calor y la sequía vienen constituyendo una efectiva barrera para el avance del patógeno. Sin embargo, en la Región Sudeste, que viene recibiendo buenas lluvias y temperaturas elevadas, lo que se observe a partir de ahora, a medida que los lotes entren masivamente en sus etapas de alta vulnerabilidad, pondrá en evidencia la verdadera magnitud de esta amenaza. La perspectiva para los próximos días señala la posibilidad de fuertes tormentas sobre buena parte del cinturón maicero. De concretarse este pronóstico, la situación hídrica de la zona podría revertirse, pasando de una situación de sequía a otra de excesos hídricos.

No queda claro si este alivio tardío y excesivo beneficiará efectivamente a los cultivos. Por otra parte, podrían darse condiciones favorables para la roya asiática de la soja justo en el momento en que los cultivos entran en su etapa de máxima vulnerabilidad.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 19 de agosto de 2005

