



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

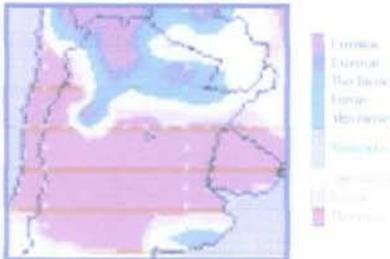


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

25 de Septiembre al 1 de Octubre de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: LAS LLUVIAS TRAEN ALIVIO AL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Mapa de distribución de precipitaciones
en 24 horas del 25 de Septiembre al 1 de Octubre de 2004



Elaboración: CPC/NOAA

Después de varios meses de sequía, la perspectiva anuncia el retorno de las lluvias al norte del área agrícola. Durante los próximos días, el Noroeste Argentino, la Región Chaqueña y el norte de la Región Pampeana observarán precipitaciones que traerán un principio de alivio a la falta de humedad que las afecta. Por el contrario, el centro y sur del área agrícola registrará precipitaciones dispersas.

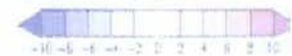
De jueves a domingo predominarán vientos del noreste, que provocarán temperaturas en ascenso. Las temperaturas máximas alcanzarán valores elevados que, en el norte del país, excederán los 30 °C. Este proceso provocará un elevado consumo de la humedad del

Mapa de distribución de precipitaciones
en 24 horas del 17 al 23 de Septiembre de 2004



Elaboración: CPC/NOAA

El "1" por encima y por debajo de la escala



La mayor actividad se concentrará sobre el norte del litoral fluvial, donde la evaporación proveniente de los grandes ríos proveerá la energía suficiente para que ocurran fenómenos de gran intensidad. Un fuerte núcleo de tormentas se ubicará sobre Misiones, Corrientes y el este del Chaco, irradiando sus efectos hacia las zonas aledañas del oeste de la Región Chaqueña, Noroeste Argentino y norte de la región Pampeana.



Las últimas lluvias abarcaron la mayor parte del país salvo el Noroeste, que no recibió alivio a la sequía que lo afecta (CPC/NOAA)

Por su parte, el centro y sur del área agrícola observará lluvias poco abundantes. La Pampa y Córdoba observarán precipitaciones dispersas. Entre Ríos y Buenos Aires

recibirán lluvias moderadas a escasas.

Luego del paso del frente, se producirá un descenso térmico, pero los vientos rotarán rápidamente al noreste, determinando un ascenso de la temperatura.

La perspectiva prevista para los próximos días traerá cierto alivio a las zonas que requieren urgentes aportes hídricos, como son los casos del Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región Chaqueña y el norte de la Región Pampeana. No obstante, estas zonas necesitan urgentemente que las lluvias se hagan regulares, porque la sequía que las afecta pone en peligro el desarrollo de los cultivos de invierno y la implantación de los de verano.

Sobre el resto del área agrícola, las lluvias serán escasas, generando estrés hídrico en zonas que, como la zona núcleo maicera, La Pampa y el sudoeste y sudeste de Buenos Aires, hasta hace poco tiempo venían muy bien. Sin embargo, durante las últimas semanas, el calor y las escasas lluvias determinaron un proceso de secado de los suelos que hace necesarios nuevos aportes de humedad en forma urgente.



PANORAMA DE LOS EE.UU.

