



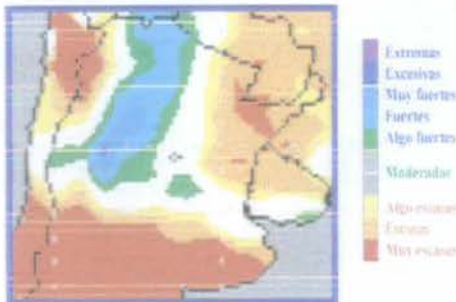
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 16 al 22 de abril de 2005

Panorama nacional: Precipitaciones sobre el litoral fluvial y el norte del litoral marítimo

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
16 al 22 de Abril de 2005



Fuente COLA/IGES

La perspectiva comenzará con vientos marítimos que provendrán de direcciones variables, oscilando entre el sud y el este, pasando por el sudeste.

Por esta causa, las temperaturas se mantendrán bajo lo normal, aunque sin riesgo de heladas. Se registrará alta humedad atmosférica y abundante nubosidad.

Perspectiva Térmica Nacional
16 al 22 de Abril de 2005

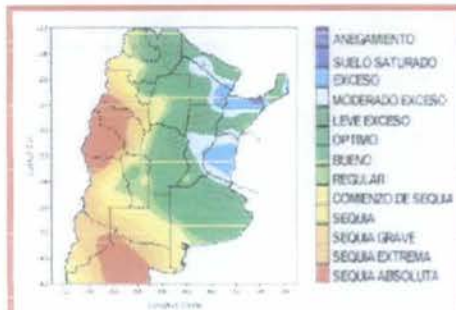


Fuente COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



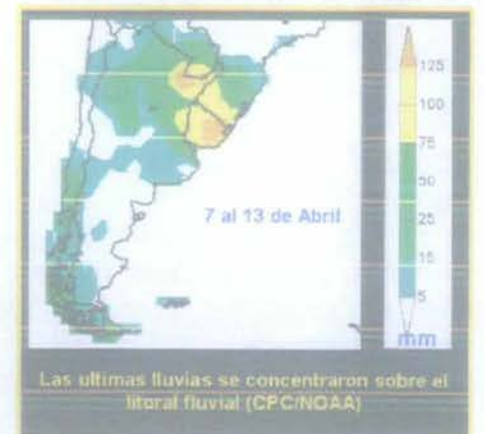
Las precipitaciones serán escasas sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción del extremo norte del país y el litoral marítimo y fluvial que observarán fenómenos localizados. La Provincia de Misiones experimentará tormentas localizadas de considerable intensidad, con riesgo de granizo, vientos y apegamientos.



La imagen del 10 de Abril muestra que las lluvias de fines de verano y comienzos de otoño redujeron la sequía en la mayor parte del área agrícola (Servicio Meteorológico Nacional)

A partir del lunes 18/4 retomarán los vientos del nordeste, pero lo harán con escasa intensidad, no logrando reemplazar totalmente a la masa de aire fresco y húmedo aportada por los vientos marítimos durante la etapa anterior.

Por esta causa, la temperatura experimentará un leve ascenso, pero seguirá manteniéndose por debajo de lo normal.



Las últimas lluvias se concentraron sobre el litoral fluvial (CPC/NOAA)

Se producirán lluvias sobre la mayor parte del área agrícola pero con intensidades muy disímiles, de manera que la mayor parte de la misma sólo recibirá valores escasos. El litoral fluvial volverá a experimentar tormentas localizadas, con riesgo de granizo, vientos y anegamientos puntuales.

La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires registrarán valores escasos.

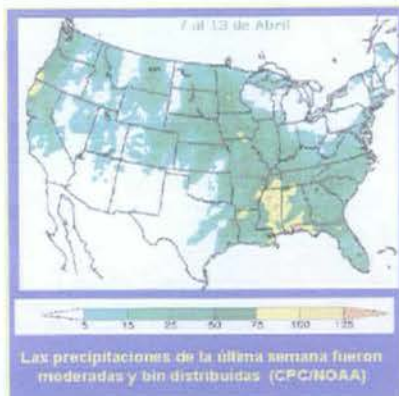
La semana del 22 al 28 de Abril experimentará precipitaciones abundantes sobre el este del Noroeste Argentino, la Región Chaqueña, el norte de la Región Pampeana y la Mesopotamia. Este proceso dificultará las labores de cosecha y favorecerá los ataques tardíos de enfermedades y plagas.

Por su parte, el sur de Córdoba y Santa Fe, La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires experimentarán precipitaciones escasas, lo cual permitirá adelantar las labores de cosecha.

La temperatura continuará descendiendo, según es normal en esta época del año, con riesgo de heladas en el sur de La Pampa y el sudoeste de la Provincia de Buenos Aires.

Cabe mencionar que el sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires ya registraron sus primeras heladas localizadas. Esto genera la previsión de que se tratará de una temporada otoño invernal con frecuentes irrupciones de aire polar que podrían volver a extenderse hasta el Noroeste Argentino, poniendo en peligro los cultivos, en forma similar a lo ocurrido en la temporada anterior.

PANORAMA DE EE.UU.: MODERADA REACTIVACIÓN DE LAS LLUVIAS



Tiempo suave prevaleció a través la mayor parte de la Nación. En el norte de las Grandes Planicies, las temperaturas que promediaron más que 7 °C por encima de lo normal fueron favorables para el desarrollo del trigo de invierno.

Sin embargo, la carencia de humedad del suelo sigue siendo una preocupación. Precipitación moderada en el centro de las Grandes Planicies no obstaculizó significativamente el trabajo del campo,

mientras que en el sur de las Grandes Planicies, las condiciones secas y ventosas disminuyeron la humedad del suelo. En el Cinturón Maicero, tiempo templado y mayormente seco fue favorable para trabajo del campo y la siembra.



Las tormentas trajeron lluvias moderadas a fuertes al Sudeste, causando inundaciones y manteniendo condiciones húmedas para el suelo. Condiciones algo más secas prevalecieron en el Delta de

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 16 al 22 de Abril de 2005

Mississippi, permitiendo que progresara la siembra. Precipitación leve a moderada, incluyendo algo de nieve, en el norte y centro de las Montañas Rocallosas ayudaron a aumentar la humedad del suelo.

Aunque las lluvias continuaron reponiendo la humedad del suelo en el Pacífico Noroeste, los déficits siguen siendo una preocupación después del invierno seco. En el



Fuente COLA/IGES

Sudoeste, condiciones mayormente secas fueron favorables para el trabajo del campo.

Las lluvias previstas para los próximos días apuntan a ser muy variables.

El centro y sur del área triguera y el oeste del cinturón maicero recibirán lluvias abundantes. Por su parte el norte del área triguera y el este del cinturón maicero observarán valores escasos.

En lo que hace a la temperatura, se esperan registros sobre lo normal que, probablemente, vuelvan a causar preocupación en las zonas que observarán lluvias escasas debido al elevado consumo de humedad que causarán.

Perspectiva Térmica para EE.UU., 16 al 22 de Abril de 2005



Fuente COLA/IGES

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

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

Buenos Aires, viernes 15 de abril de 2005

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales