



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

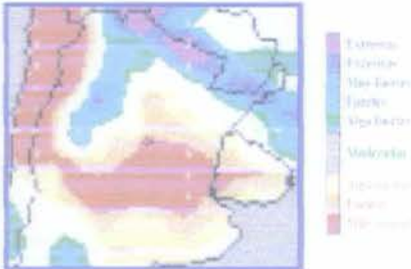


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

6 al 12 de Noviembre de 2004

PANORAMA NACIONAL: CONTINÚAN LAS LLUVIAS SOBRE EL NORTE ARGENTINO

Panorama Nacional (precipitaciones) del 1 al 12 de noviembre de 2004



Fuente: DGC y PAGES

Después de muchos meses de sequía, el Noroeste Argentino, y las zonas aledañas del oeste de la Región Chaqueña, están comenzando a recibir un alivio efectivo a la sequía que afecta a esta extensa área agrícola. Durante la semana precedente, la zona recibió precipitaciones bien distribuidas y, en los próximos días, continuará registrando nuevos aportes de humedad.

Por su parte, la Región Pampeana observará un lapso con lluvias moderadas, que permitirá que los campos se oreen y las tareas de siembra puedan proseguir a buen ritmo, aprovechando el agua recibida en la semana que finaliza. A partir del sábado, la actividad meteorológica disminuirá, dando inicio a un lapso con lluvias escasas y temperaturas en aumento. Las precipitaciones quedarán restringidas al norte de Río Grande do Sul.

Hacia el martes de la semana entrante, comenzará el paso de un nuevo frente de tormenta, que recorrerá el área agrícola del Cono Sur produciendo precipitaciones más moderadas pero mejor distribuidas que las anteriores.



La imagen del 31/10 muestra que, a esa fecha, la sequía aún se extendía sobre el oeste, el centro y parte del este del área agrícola (Servicio Meteorológico Nacional)

Los fenómenos tendrán carácter localizado, por lo que las precipitaciones tendrán una gran variabilidad:

- La Pampa, Buenos Aires y el este de Entre Ríos observarán precipitaciones moderadas, con valores entre 20 y 50 mm.
- El sur y centro de Córdoba y el sur y centro de Santa Fe, registrarán lluvias moderadas a escasas. De menos de 30 mm.
- El norte de Córdoba y Santa Fe, la mayor parte del Noroeste Argentino y el oeste y centro de la Región Chaqueña recibirán precipitaciones moderadas de 30 a 50 mm.

- Un núcleo de tormentas se posicionará sobre el noroeste de Corrientes y el sudoeste de Misiones, con valores puntuales de más de 100 mm.
- Otro núcleo de tormentas se posicionará sobre el límite de las Provincias de Salta y Formosa, provocando lluvias de hasta 100 mm, que traerán alivio parcial a la sequía que afecta a la zona.

La nubosidad mantendrá la temperatura por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola.

Panorama Nacional (temperatura) del 1 al 12 de noviembre de 2004



Ex: 1°C por encima o por debajo de lo normal



Panorama Hidrotérmico

Las lluvias ocurridas durante los últimos 15 días superaron los valores pronosticados, trayendo un alivio muy oportuno a gran parte del área agrícola, aunque los valores registrados variaron mucho de una zona a otra.

- 1) El Noroeste Argentino y el oeste de la Región Chaqueña registraron lluvias moderadas, que comenzaron a reducir la sequía que las afecta, mejorando considerablemente las perspectivas para la cosecha gruesa.
- 2) El este de la Región Chaqueña, el norte y centro de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana, observaron lluvias intensas que produjeron algunas situaciones de excesos hídricos.
- 3) El centro-este de la Región Pampeana, incluyendo a la importante zona núcleo maicera sojera, experimentaron valores abundantes, que recargaron completamente el perfil de los suelos, generando algunos excesos.
- 4) El centro-oeste y todo el sur de la Región Pampeana recibieron precipitaciones abundantes que recargaron completamente las reservas de humedad de los suelos.



Esta evolución genera la perspectiva de que las lluvias continuarán durante Noviembre, manteniendo las condiciones hídricas en un estado cercano al óptimo. Las únicas zonas que todavía necesitan más lluvias para normalizarse son el Noroeste Argentino y el oeste de la Región Chaqueña, en las que el alivio completo podría demorarse hasta fines de Noviembre.

PANORAMA DE LOS EE.UU.: LAS LLUVIAS SE MODERAN

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 6 al 12 de Noviembre de 2004



Durante la semana precedente, el Cinturón Maicero, la mayor parte de las Grandes Planicies y los Estados de la Costa Atlántica registraron temperaturas por encima de lo normal.

El tiempo cálido fue favorable para la emergencia del trigo de invierno, y la finalización del desarrollo de los cultivos. Mientras tanto, tiempo frío al oeste de las Montañas Rocallosas limitó la emergencia del trigo de invierno y la maduración de los cultivos de verano, a pesar de algunos chaparrones sólo causaron sólo atrasos mínimos

Perspectiva Térmica para EE.UU., 6 al 12 Noviembre de 2004



en el trabajo del campo.

Los productores cosecharon el 65% del área maicera, aunque las tareas avanzaron 16 puntos por detrás de lo normal y 15 puntos por detrás del promedio de 5 años. Por su parte, la cosecha de soja se completó en un 84%, 6 puntos por detrás del año pasado y 5 puntos por detrás de lo normal.

La siembra de trigo de invierno avanzó hasta completarse en un 89%, 3 puntos por detrás del año pasado pero al igual que lo normal. 77% del cultivo ha emergido, comparado con el 76% del año pasado y 74% para el promedio de 5 años.

La perspectiva para la semana que se inicia indica una moderación de las lluvias sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, que beneficiará la maduración y cosecha de los cultivos estivales y la implantación de los invernales.

Las temperaturas se mantendrán sobre lo normal en el centro norte del área agrícola, favoreciendo la maduración y cosecha de los cultivos de verano y la germinación y emergencia de los de invierno, pero descenderán bajo la media en el resto del territorio norteamericano. Hacia el día Jueves 11/11 podrían darse una invasión de aire polar que afectaría al norte del cinturón maicero.

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

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

Buenos Aires, viernes 05 de noviembre de 2004

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales