



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

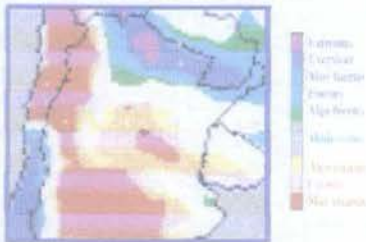


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

30 de Octubre al 5 de Noviembre de 2004

PANORAMA NACIONAL: LAS LLUVIAS LLEGAN AL NOROESTE ARGENTINO

Diagrama de Simulación de precipitaciones
30 de Octubre al 5 de Noviembre de 2004



Fuente: CPC/NOAA

Después de muchos meses de sequía, comienza a vislumbrarse la posibilidad de que el Noroeste Argentino, y las zonas aledañas del oeste de la Región Chaqueña, comiencen a recibir alivio a la sequía que afecta a esta extensa área agrícola.

La perspectiva para los próximos días se iniciará con vientos del rumbo nordeste, que traerán un incremento de la temperatura y producirán tormentas, que se extenderán desde el domingo hasta los primeros días de la semana siguiente. Dado que las precipitaciones serán traídas por el viento del norte, su mayor intensidad se producirá sobre el norte del país, siendo posible que el Noroeste Argentino y el oeste de la

Región Chaqueña comiencen a recibir un alivio efectivo a la sequía que lo afecta.

Diagrama de Simulación de Precipitaciones
20 de Octubre al 2 de Noviembre de 2004



Fuente: CPC/NOAA



La Región Pampeana recibirá precipitaciones dispersas, que se concentrarán sobre su porción oriental, disminuyendo hacia el interior.

La única zona que recibirá precipitaciones significativas será el sudeste de Buenos Aires, que observará algunas tormentas costeras, de moderada intensidad, que contribuirán a mantener elevadas las reservas de humedad.

La zona núcleo registrará precipitaciones de moderadas, que resultarán insuficientes para compensar la evapotranspiración, por lo que sus reservas de humedad sufrirán cierta disminución.

Debido a la circulación proveniente del nor-nordeste, la temperatura se mantendrá en valores superiores a lo normal en el norte del país, contribuyendo al descenso de las reservas hídricas de las zonas que aún no han recibido lluvias adecuadas.

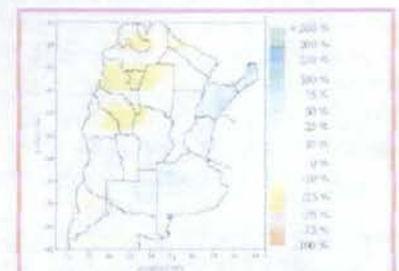
El centro del área agrícola observará temperaturas cercanas a lo normal, mientras que la

porción sur de la misma, recibirá vientos del oeste-sudoeste que determinarán registros bajo 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) Hasta el momento, el Noroeste Argentino y el oeste de la Región Chaqueña registraron lluvias moderadas a escasas que no modificaron substancialmente la sequía que las afecta, por lo que ambas zonas requieren que se produzcan precipitaciones a corto plazo. Por esta causa, la concreción de las lluvias anunciadas en este informe, será decisiva para el éxito de la campaña.



La imagen del 20 de Octubre muestra la pérdida o ganancia porcentual de humedad del suelo verificada hasta ese momento. (Servicio Meteorológico Nacional)

- 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 moderados abundantes, que recargaron bastante bien el perfil de los suelos, aunque se necesitan nuevas lluvias para que el efecto se complete.
- 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, dando lugar a algunos excesos.

Esta evolución genera la perspectiva de que las lluvias se irán reactivando paulatinamente y, durante Noviembre, las condiciones hídricas pasarán a ser normales. Las únicas zonas que continúan en peligro 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.: LLOVERÁ EN EL NORTE DEL CINTURÓN MAICERO



La estación húmeda de invierno empezó en el oeste de EE.UU., con temperaturas por debajo de lo normal y precipitaciones moderadas a fuertes, incluyendo nieve en las zonas elevadas. Aunque la precipitación fue beneficiosa para las condiciones del trigo de invierno, el desarrollo de los cultivos se atrasó a causa del tiempo frío. Con excepción del Noreste del Cinturón Maicero y medio y norte de los Estados de la Costa Atlántica, temperaturas moderadas prevalecieron a lo largo del resto del país, con temperaturas de más de 5 °C por encima de lo normal a lo largo de la mayoría del Delta y este de Texas.



Lluvias moderadas a fuertes limitaron el trabajo del campo en el sur del Cinturón Maicero, Valles del Ohio y Tennessee, y áreas interiores del Sudeste. A lo largo del sur y centro de las Grandes Planicies, tiempo caliente y seco fue favorable para la siembra del trigo de invierno y la emergencia y cosecha de los cultivos de verano, mientras que precipitaciones leves obstaculizaron el trabajo del campo en las áreas más al norte de la región.

Grandes Planicies, tiempo caliente y seco fue favorable para la siembra del trigo de invierno y la emergencia y cosecha de los cultivos de verano, mientras que precipitaciones leves obstaculizaron el trabajo del campo en las áreas más al norte de la región.

El 55% del área maicera ha sido cosechada, 12 puntos por detrás del año pasado y 13 puntos por detrás de lo normal. El progreso de la cosecha permaneció bien por detrás de lo normal a lo largo del norte y centro de las Grandes Planicies y oeste del Cinturón Maicero, llevando el paso normal con 49% en Dakota del Norte, 40 puntos en Minerota, y 32 puntos en Dakota del Sur. Mientras tanto, la cosecha se acercó a completarse en Carolina del Norte y Tennessee.

Los productores han sembrado el 85% del área destinada al trigo de invierno, 2 puntos por detrás del año pasado pero al igual que el promedio de 5 años. La

emergencia avanzó hasta completarse al 68%, comparado con el 67% del año pasado y 64% de lo normal. La siembra avanzó lentamente en las áreas que todavía tienen grandes extensiones inundadas por condiciones lluviosas. Con sólo 3 a 4 días buenos para el trabajo del campo, el progreso se atrasó una semana ó más por detrás de lo normal en el Valle de Mississippi. Mientras tanto, la emergencia progresó bien en el Valle del Ohio, avanzando 23 puntos en Indiana y 20 puntos en Ohio. Sin embargo, la emergencia más rápida fue en Oregón, donde el 29% del cultivo emergió, avanzando 25 puntos por delante de lo normal.

La cosecha de soja se completó en un 80%, 2 puntos por delante del año pasado y del promedio de 5 años. Los productores de Minnesota progresaron rápidamente, cosechando cerca de un tercio de sus áreas bajo condiciones calientes y mayormente secas. Sin embargo, el progreso estuvo limitado a 14 puntos o menos en todos lados, obstaculizado por condiciones húmedas en la mayoría de las áreas de cultivo.

La perspectiva para la semana que se inicia indica lluvias generales sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. El cinturón maicero recibirá lluvias en su parte norte, las cuales aliviarán los manchones de sequía que habían comenzado a formarse, mejorando las condiciones de partida para la próxima campaña, pero retardarán el final de la cosecha.

Las temperaturas se mantendrán sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola, favoreciendo la maduración y cosecha de los cultivos de verano y la germinación y emergencia de los de invierno.

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

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

Buenos Aires, viernes 29 de octubre de 2004

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales