



## ACTUALIDAD CLIMÁTICA

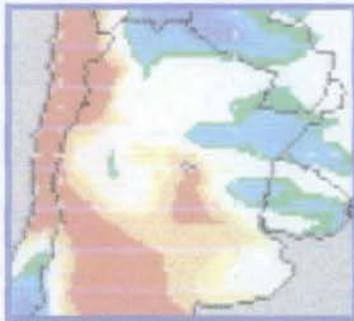


### INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

23 al 29 de Octubre de 2004

#### PANORAMA NACIONAL: LAS LLUVIAS TOMAN CONTINUIDAD

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
23 al 29 de Octubre de 2004



Fuente: OCUA/INCS

La perspectiva para los próximos días señala una nueva racha de lluvias de variada intensidad, que continuarán reponiendo las reservas de humedad del área agrícola nacional.

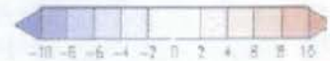
Durante el fin de semana, el país será recorrido por un frente de tormenta que provocará lluvias variables y mantendrá la temperatura por debajo de la media.

Perspectiva Térmica Nacional  
23 al 29 de Octubre de 2004



Fuente: OCUA/INCS

En °C por encima o por debajo de lo normal



- El sur de Buenos Aires y La Pampa observarán lluvias escasas.
- El centro y norte de Buenos y el sur de Santa Fe registrarán precipitaciones escasas a moderadas.
- San Luis y Córdoba recibirán lluvias moderadas.
- El centro de Santa Fe y la mayor parte de Entre Ríos registrarán precipitaciones abundantes.
- El norte de Santa Fe, Corrientes, el este de la Región Chaqueña y Misiones observarán lluvias moderadas a abundantes.

- El Noroeste Argentino y el oeste y centro de la Región Chaqueña observarán precipitaciones moderadas a escasas.



Las lluvias de la segunda semana de Octubre cubrieron gran parte del área agrícola (CPC/NOAA)

A partir del lunes, los vientos rotarán al nordeste, aportando aire cálido y húmedo, que determinará un incremento de la temperatura, pero no provocará lluvias generales.

Las precipitaciones quedarán confinadas al



Las últimas lluvias se concentraron sobre la zona núcleo (CPC/NOAA)

extremo norte del país, siendo posible que el Noroeste Argentino y el oeste y centro de la Región Chaqueña comiencen a recibir un alivio efectivo a la falta de humedad que las aqueja.

El litoral marítimo y fluvial experimentará algunas precipitaciones, mientras que el centro y oeste del área agrícola registrarán valores escasos.

## ANÁLISIS DE SITUACIÓN

Las lluvias ocurridas durante la semana precedente volvieron superar los valores pronosticados, trayendo un alivio muy oportuno a gran parte del área agrícola, cuyo estado hídrico a pasado a distribuirse de la siguiente manera.

- 1) El Noroeste Argentino y el oeste y centro de la Región Pampeana registraron lluvias moderadas a escasas que no modificaron substancialmente la sequía que afecta a ambas zonas.
- 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 a abundantes, que recargaron efectivamente el perfil de los suelos, aunque subsisten algunos bolsones con déficit.
- 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 confirma la perspectiva de que las lluvias tomarán continuidad, normalizando la situación hídrica de la mayor parte del área agrícola de las Regiones Chaqueña y Pampeana. Por su parte, el Noroeste Argentino tardará un poco más en recibir un alivio efectivo, siendo probable que no alcance un estado normal hasta mediados de Noviembre.



## PANORAMA DE LOS EE.UU.: LLOVERÁ EN EL CINTURÓN MAICERO

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 23 al 29 de Octubre de 2004



Fuente: NOAA/NCEP

Gracias a las abundantes precipitaciones recibidas durante el año en curso, la sequía ha quedado reducida a la franja occidental de EE.UU. mientras que el resto del país muestra situaciones que van desde lo normal a excesos hídricos. Esto marca un cambio importante en el panorama hídrico norteamericano, ya que en estos momentos la casi totalidad del área agrícola cuenta con reservas de humedad muy abundantes. Cabe mencionar que, durante las últimas semanas comenzaron a notarse algunos manchones de sequía en el cinturón maicero,

Perspectiva Térmica para EE.UU., 23 al 29 Octubre de 2004



El °C por encima por debajo de lo normal

Fuente: NOAA/NCEP

pero ello no es significativo y, en realidad, resultó beneficioso para la maduración y cosecha

El estado del maíz se mantiene por lejos en el nivel del último quinquenio. La maduración avanzó hasta completarse al 95%, 2 puntos por detrás del año pasado y 3 puntos por detrás de lo normal. Los productores han cosechado el 44% de sus áreas, comparado con el 51% del año pasado y 53% del promedio de 5 años.

La caída de hojas de los lotes de soja se completó en un 97%, al igual que el año pasado y el promedio de 5 años. La cosecha avanzó hasta completarse al 71%, comparado con el 70% del año pasado y del promedio quinquenal. Los lotes se mantienen en el mejor nivel del último quinquenio.

La siembra de trigo de invierno se completó en un 78%, 2 puntos por detrás del año pasado pero al igual que el promedio. 57% del área ha emergido, al igual que el año

pasado pero 4 puntos por delante de lo normal.

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

Las temperaturas se mantendrán sobre lo normal, 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](http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp)

Buenos Aires, viernes 22 de octubre de 2004

Dirección de Estudios Económicos  
Bolsa de Cereales