



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

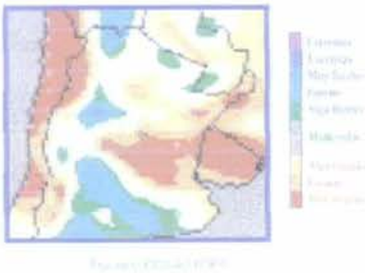


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

20 al 26 de Noviembre de 2004

PANORAMA NACIONAL: GRAN VARIABILIDAD CLIMÁTICA

Temperatura Nacional del 20 al 26 de Noviembre de 2004

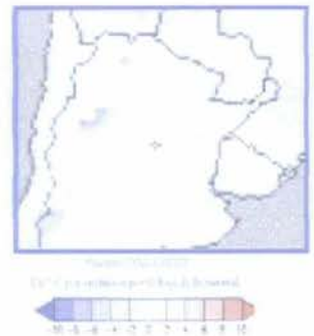


La evolución del clima durante la semana entrante será muy representativa de la modalidad asumida por los fenómenos atmosféricos en el escenario de crecimiento del fenómeno de "El Niño" que se está atravesando: Tendrá lugar una marcada oscilación térmica, mientras que las lluvias tomarán carácter local, variando considerablemente en su distribución geográfica.

Durante el fin de semana continuarán predominando los vientos provenientes del mar, que hicieron sentir su influencia en los días precedentes, provocando temperaturas bajo lo normal. Las mínimas caerán

considerablemente bajo lo normal, aunque sin riesgo de heladas porque el viento y la nubosidad impedirán su formación, mientras que las máximas asumirán valores moderados.

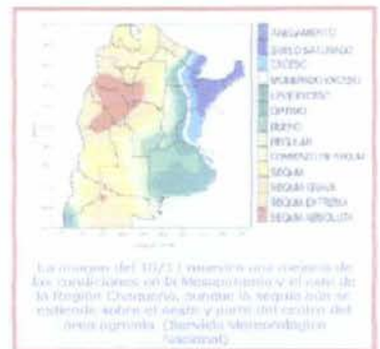
Precipitaciones Nacionales del 20 al 26 de Noviembre de 2004



Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción del Noroeste Argentino y el sur de la Región Pampeana, donde se observarán algunos valores moderados.



precipitaciones moderadas a escasas, pero se producirán dos focos con tormentas. Uno se ubicará sobre la Provincia de Santiago del Estero, con chaparrones intensos. El otro se posicionará sobre la Provincia de Misiones y las zonas adyacentes del sur de Brasil, con valores algo menores. El centro de la Región Pampeana, observará lluvias escasas. El sur de la Región Pampeana registrará valores moderados.



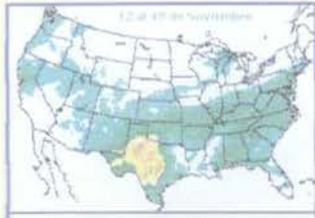
Las lluvias ocurridas durante Octubre y la primera quincena de Noviembre superaron los valores pronosticados, trayendo un alivio muy oportuno a gran parte del área agrícola, aunque los valores registrados variaron mucho de una zona a otra.

- 1) El Noroeste Argentino y el oeste de la Región Chaqueña comenzaron a recibir alivio, que mejoró considerablemente sus perspectivas de producción, aunque su estado aún no es del todo normal, requiriéndose nuevas precipitaciones.

- 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 una buena recarga del contenido de humedad de sus suelos, por lo que su estado es satisfactorio.
- 4) El centro-oeste y todo el sur de la Región Pampeana observaron una reducción de las lluvias durante las últimas dos semanas, produciéndose un descenso de las reservas hídricas, pero las mismas continúan manteniéndose dentro del rango favorable.

La mayor parte del área agrícola se encuentra en buenas condiciones hídricas. Las únicas zonas que continúan en peligro son el Noroeste Argentino y el oeste de la Región Chaqueña, cuya normalización podría demorarse hasta mediados de Noviembre.

PANORAMA DE LOS EE.UU.: SIGUEN LAS NEVADAS



Las lluvias de la última semana se concentraron sobre el sur del cinturón maicero, la Región Sudeste (CPC/NOAA)

Tiempo seco y cálido favoreció el trabajo de campo a lo largo del norte de las Grandes Planicies y norte del Cinturón Maicero. Al mismo tiempo, un sistema de tormenta se movió gradualmente a lo largo de la mitad sur de la Nación durante toda la semana, causando precipitaciones moderadas y limitando el trabajo de campo desde California hacia de los Estados del sur y centro de la Costa Atlántica. Las temperaturas estuvieron por debajo de lo normal en el este del Cinturón Maicero, a lo largo de la Costa Atlántica, en el sur de California y en Texas, mientras temperaturas por encima de lo normal prevalecieron en el resto



La imagen del 16/11 muestra que la noche se ha reducido mucho con respecto a igual fecha del año anterior. (NED/NOAA)

de la Nación.

Los productores cosecharon el 86% del área maicera, 8 puntos por detrás del año pasado y del promedio de 5 años. Con tiempo favorable, la cosecha progresó bien en el norte del Medio Oeste, avanzando 24 puntos en Minnesota y 23 puntos en Dakota del Sur, pero permaneció bien por detrás de lo normal a lo largo de la región. En Dakota del

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 20 al 26 de Noviembre de 2004

Norte, los productores llevaron el paso normal de la cosecha por más de 3 semanas. Sólo en el Valle del Ohio y Sudoeste el progreso de la cosecha alcanzó o superó el paso normal.

Se sembró el 93% del área destinada al trigo de invierno, comparado con el 97% del año pasado y 94% del promedio de 5 años. La emergencia se completó en un 87%, al igual que el año pasado pero 2 puntos por delante de lo normal.

Perspectiva Térmica para EE.UU. 20 al 26 Noviembre de 2004



La T° por encima o por debajo de lo normal



Fuente: CLM/USGS

La siembra se completó a lo largo del Pacífico Noroeste, Montañas Rocallosas, y norte de las Grandes Planicies, aun cuando los productores en el Valle del Mississippi continuaron por detrás de lo normal. Mientras tanto, la emergencia progresó lentamente, avanzando 11 puntos o menos en todos los Estados y sólo 4 puntos en toda la Nación.

La cosecha de soja avanzó hasta completarse al 93%, 3 puntos por detrás del año pasado y del promedio de 5 años. Los productores terminaron de cosechar sus áreas en Iowa y Dakota del Sur. La cosecha avanzó bien en el Sudoeste, progresando 17 puntos en Kentucky y Carolina del Norte. Los productores de Missouri cosecharon el 12% de sus áreas durante la semana precedente, pero manteniéndose 2 semanas detrás de su paso normal. Sólo en Louisiana, Mississippi, y Dakota del Sur el progreso estuvo por delante de lo normal.

La perspectiva para la semana entrante señala precipitaciones moderadas a abundantes en gran parte del área agrícola norteamericana. Un fuerte núcleo de tormentas de nieve se ubicará sobre el oeste de Nebraska y Kansas, Oklahoma y el norte de Texas. Por otro lado, la Región Sudeste recibirá intensas lluvias.

La temperatura se mantendrá por encima de lo normal en el norte del área triguera y el cinturón maicero, mientras que el resto del área agrícola norteamericana observará valores inferiores a lo normal.

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

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

Buenos Aires, viernes 19 de noviembre de 2004

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales