



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

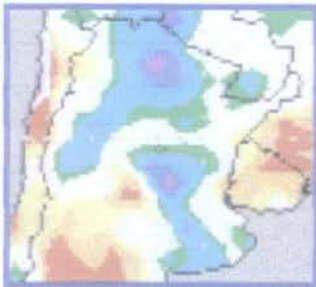


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

4 al 10 de Diciembre de 2004

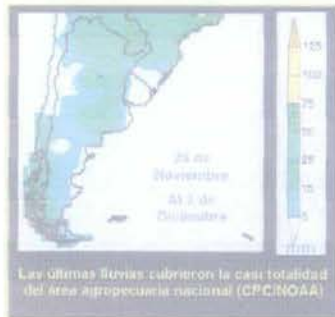
PANORAMA NACIONAL: SIGUEN LAS LLUVIAS Y EL CALOR

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
4 al 10 de Diciembre de 2004



Fuente: COLA/INIA

Un núcleo de tormentas con más de 100 mm de precipitación se ubicará sobre el este de la Región Chaqueña, haciendo sentir sus efectos sobre las zonas vecinas.



Las últimas lluvias cubrieron la casi totalidad del área agropecuaria nacional (CPC/NOAA)

Un núcleo de tormentas, con hasta 100 mm de precipitación, se ubicará sobre el norte de la Región de Cuyo.

Un núcleo de tormentas, con hasta 100 mm de precipitación, se ubicará sobre el norte de la Región de Cuyo.

Un núcleo de tormentas, con más de 100 mm de lluvia, se ubicará sobre el sur de Córdoba, haciendo sentir sus efectos sobre las zonas vecinas, que registrarán entre 50 y 100 mm.

Una franja con tormentas, con hasta 100 mm de precipitación, se extenderá sobre el oeste de Buenos Aires, irradiando sus efectos hacia La Pampa y el centro de Buenos Aires, que recibirán entre 25 y 75 mm.

A diferencia de otras semanas, el litoral fluvial

Perspectiva Térmica Nacional
4 al 10 de Diciembre de 2004



Fuente: CPC/NOAA

30 °C de temperatura por debajo de normal



El paso del frente de Pampero provocará un moderado descenso de la temperatura. Los vientos rotarán temporalmente hacia el este-sudeste, pero hacia el día martes, volverán a posicionarse en el nordeste, generando un nuevo incremento térmico.



La imagen del 30 de Noviembre muestra que la sequía ocupa el noroeste de la Región Pampeana, toda la Región Noroeste y el oeste y centro de la Región Chaqueña. (Servicio Meteorológico Nacional)

El principal núcleo de calor, con máximas superiores a los 30 °C, se instalará sobre el interior, extendiéndose sobre el Noroeste Argentino, la Región Chaqueña, el norte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana. El resto del área agrícola registrará valores algo menos intensos, de entre 25 y 30 °C. Las lluvias serán escasas, y quedarán restringidas al sur de La Pampa y Buenos Aires, y al extremo Norte del país.

Los fenómenos previstos determinarán cambios de distinto signo en el contenido hídrico de los suelos del Cono Sur:

- El centro del Noroeste Argentino pasará a exhibir reservas de humedad cercanas al óptimo.
- El área agrícola del este del Noroeste Argentino el oeste de la Región Chaqueña y el noroeste de la Región Pampeana, que sufre sequía, se beneficiará considerablemente con los aportes hídricos esperados, siendo posible que su situación tienda a normalizarse.
- El área agrícola del centro y este de la Región Chaqueña, la mayor parte de la Región pampeana y la Mesopotamia Argentina, continuarán en buenas condiciones hídricas, exhibiendo algunos focos de excesos.
- La Pampa y San Luis continuarán exhibiendo contenidos hídricos algo deficitarios.

PANORAMA DE LOS EE.UU.: LA CAMPAÑA AGRÍCOLA SE ACERCA A SU FIN



Durante los días precedentes, la mayor parte de EE.UU. continuó registrando temperaturas por encima de lo normal, a excepción de la Región Sudoeste que observó valores algo inferiores al promedio.

Un extenso sistema de tormentas se movió a través del oeste y centro de los Estados de la Costa del Golfo, generando fuertes lluvias, con inundaciones locales, granizo y tornados.

Aunque las precipitaciones en el sur de las Grandes Planicies fueron más bajas que en las semanas precedentes, los excesos hídricos dejados por las lluvias

anteriores continuaron obstaculizando la cosecha de los cultivos de verano.

El norte de las Grandes Planicies y oeste del Cinturón Maicero observaron condiciones mayormente secas, permitiendo que la cosecha avanzara rápidamente, aunque el progreso continuó estando bien por detrás de lo normal debido a los atrasos producidos en las semanas anteriores.

En centro y este del Cinturón Maicero, la lluvia fue moderada a leve, pero lo suficientemente continuada como para limitar el trabajo del campo a sólo 2 días en Illinois e Indiana.

Precipitaciones leves a moderadas también prevalecieron a lo largo de la Costa Atlántica. Tiempo tormentoso trajo precipitaciones moderadas al Sudoeste, mientras las nevadas contribuyeron a elevar los niveles de la nieve en las Montañas Rocallosas.

Las áreas costeras del Pacífico Noroeste recibieron precipitaciones moderadas, pero las áreas del interior permanecieron mayormente secas.

Los productores cosecharon el 95% del área maicera, 4

puntos por detrás del año pasado y del promedio de cinco años. La cosecha progresó fluidamente en el norte de las Grandes Planicies y norte del Cinturón Maicero pero permaneció bien detrás de lo normal debido a atrasos en el desarrollo a comienzos de la estación. Los productores de Minnesota quedaron 3 semanas por detrás de su avance normal mientras los productores de Dakota del Norte se mantuvieron más de 4 semanas por detrás de su avance normal. En el resto del país, la cosecha se completó o estuvo cerca de completarse en la mayoría de los Estados.

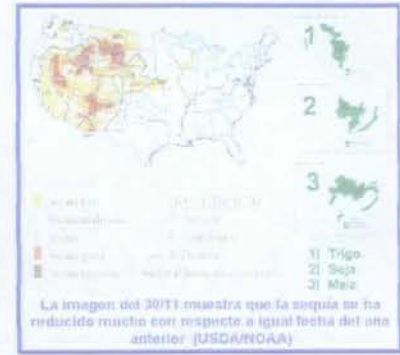
El 93 % del trigo de invierno ha emergido, 1 punto detrás del año pasado pero 2 puntos por delante de lo normal. En Arkansas y Missouri, la emergencia progresó rápidamente, avanzando 17 y 19 puntos, respectivamente, pero permaneciendo más de una semana por detrás de lo normal. La emergencia alcanzó a completarse por delante del paso normal en el Pacífico Noroeste y en Michigan.

La perspectiva para la semana entrante anuncia tiempo seco y temperaturas sobre lo normal en el norte y centro del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, favoreciendo la finalización de las labores agrícolas.

Contrariamente, el Delta y la Región Sudeste registrarán tormentas intensas y temperaturas bajo lo normal, lo cual continuará complicando el avance de las labores.

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

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



Perspectiva de Precipitaciones para EE. UU., 4 al 10 de diciembre de 2004



Fuente: CDLA/TGES

Perspectiva de Precipitaciones para EE. UU., 11 al 13 de diciembre de 2004



Se 11 por encima del promedio normal

-10 -8 -6 -4 -2 0 2 4 6 8 10

Fuente: CDLA/TGES

Buenos Aires, viernes 03 de diciembre de 2004

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales