



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

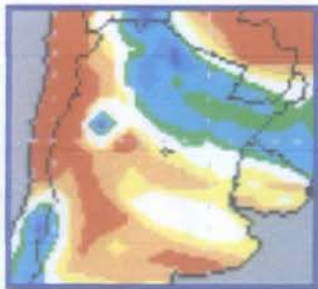


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

18 al 24 de Septiembre de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
18 al 24 de Septiembre de 2004



Extremas
Excesivas
Muy fuertes
Fuertes
Algo fuertes
Moderada
Algo escasas
Escasas
Muy escasas

Fuente: COLA/IGES

siguiente etapa de la perspectiva.

A partir del domingo, los vientos rotarán al sudoeste, al mismo tiempo que un frente de tormenta comenzará a atravesar el país, causando precipitaciones a su paso.



que están comenzando a producirse.

Durante el lunes y martes, un fuerte núcleo de tormentas se ubicará sobre la Provincia de Corrientes, irradiando sus efectos hacia las zonas aledañas del este de la Región Chaqueña y el norte de la Región Pampeana.

El resto del área agrícola nacional recibirá precipitaciones escasas, que continuarán siendo insuficientes para detener el creciente avance de la sequía sobre el oeste y gran parte del norte de la misma.

El sábado continuarán predominando los vientos del nordeste que se instalaron durante los días precedentes, aportando aire cálido y húmedo.

Las temperaturas máximas alcanzarán valores elevados, excediendo los 30 °C en el norte del país. Este proceso provocará un elevado consumo de la humedad del suelo, acentuando el estrés hídrico que sufren el Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región Chaqueña y el norte de la Región Pampeana.

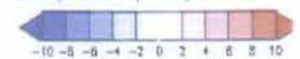
Las precipitaciones serán escasas, pero la humedad atmosférica irá en ascenso, preparando las condiciones para las lluvias que tendrán lugar en la

Perspectiva Térmica Nacional
18 al 24 de Septiembre de 2004



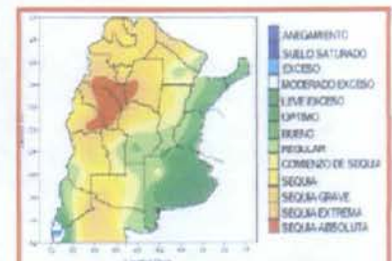
Fuente: COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



La mayor parte del área agrícola observará lluvias, pero la distribución de las mismas será desuniforme. La mayor actividad se concentrará sobre el norte del litoral fluvial, donde la evaporación proveniente de los grandes ríos proveerá la energía suficiente para que ocurran fenómenos de gran intensidad.

El día domingo, la zona núcleo maicera recibirá lluvias moderadas, que contribuirán a mantener las reservas hídricas dentro de un nivel adecuado para el desarrollo de los cultivos de invierno y la siembra de los de verano, pero que no serán suficientes para reponer totalmente los faltantes de humedad



La imagen del 10/9 muestra que la sequía se extiende sobre el oeste y gran parte del norte del área agrícola (Servicio Meteorológico Nacional)

Luego del paso del frente de tormenta, se producirá un descenso térmico, con riesgo de heladas en el sur de La Pampa y Buenos Aires, dando inicio a un lapso fresco y con pocas lluvias.

La perspectiva prevista en este informe indica que el comienzo de la primavera astronómica (miércoles 22/9 a las 13:30 HOA) traerá cierto alivio a las zonas que requieren urgentes aportes hídricos, como son los casos del Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región Chaqueña y el norte de la Región Pampeana.

Estas zonas han comenzado a recibir algunos aportes hídricos, pero necesitan urgentemente que las lluvias se hagan regulares, porque la sequía que las afecta pone en peligro el desarrollo de los cultivos de invierno y la implantación de los de verano.

Las precipitaciones esperadas serán, también muy oportunas en el resto del área agrícola. El este de Chaco y Formosa, la mayor parte de Misiones y Corrientes, el este de San Luis, El centro y sur de Córdoba y Santa Fe, la casi totalidad de Entre Ríos, y la mayor parte de La Pampa y Buenos Aires, poseen reservas hídricas relativamente abundantes pero, durante las últimas semanas, el calor y las escasas lluvias determinaron un proceso de secado de los suelos que hace necesarios nuevos aportes de humedad.

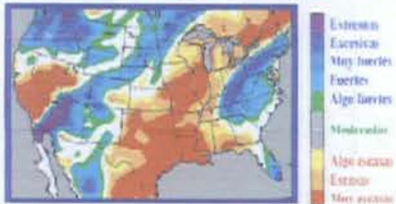
Es probable que, en lo que queda del invierno y la primera parte de la primavera, las lluvias sigan concentrándose sobre la franja oriental del área agrícola, en la que la evaporación proveniente del Océano Atlántico y los grandes ríos promueve la producción de tormentas costeras. Por su parte, la porción mediterránea del área agropecuaria corre el riesgo de continuar recibiendo precipitaciones dispersas que serán insuficientes para causar una buena recarga de los suelos.

Es, también, probable que los lapsos con temperaturas superiores a lo normal continúen alternándose con cortas pero intensas irrupciones de aire frío, que causarán peligro de heladas tardías.

PANORAMA DE LOS EE.UU.

El panorama agrícola de EE.UU. muestra el creciente impacto de los frecuentes huracanes y tormentas tropicales que impactan sobre su costa atlántica. Los huracanes Frances e Iván, y varias tormentas tropicales ocasionaron daños por vientos a las plantaciones de citrus de Florida, y provocaron fuertes lluvias y tormentas severas a lo largo del sur y centro de los Estados de la Costa Atlántica. Los campos y pasturas se inundaron y las condiciones de los cultivos, particularmente algodón, sufrieron. Hacia el oeste del recorrido de las tormentas, se produjeron precipitaciones moderadas que beneficiaron a los cultivos sin causar inundaciones.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
10 al 24 de septiembre de 2004



Fuente COLA/IGES

El estado de los lotes de maíz se mantiene en el mejor nivel registrado en los últimos 5 años en esta época, aunque, por efecto de las bajas temperaturas su desarrollo se encuentra muy atrasado, generando una condición de vulnerabilidad a lluvias y descensos térmicos tardíos. Lo mismo sucede con el estado de los lotes de soja, que atraviesan la mejor situación del último quinquenio, pero se encuentran atrasados en su desarrollo.

La perspectiva para la semana próxima indica que la última etapa del paso del Huracán Iván y la entrada de la Tormenta Tropical Jeanne continuarán provocando lluvias abundantes y temperaturas inferiores a lo normal en toda la costa este norteamericana. Estos fenómenos repercutirán en el cinturón maicero, que experimentará fuertes tormentas, aunque las temperaturas se mantendrán cerca de lo normal.

El ángulo noroeste de EE.UU. experimentará una nueva entrada de aire frío proveniente de Canadá, aunque no se espera que la misma se extienda hacia el área agrícola, donde podría causar daños. Sin embargo, este proceso señala que persiste el riesgo de heladas tempranas debido a que, en el sudoeste de Canadá está desarrollando un fuerte núcleo frío que, en cualquier momento, podría provocar heladas en el norte de EE.UU.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:
http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 17 de septiembre de 2004

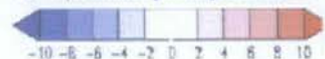


Las lluvias de la última semana se concentraron sobre el norte del país y la costa atlántica (CPC/NOAA)

Perspectiva Térmica para EE.UU.
18 al 24 de Septiembre de 2004



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES