



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

18 al 24 de octubre de 2003

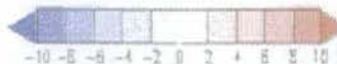
PERSPECTIVA A CORTO PLAZO: SUBSISTEN EXTENSAS ZONAS CON SEQUÍA

Perspectiva Térmica Nacional
18 al 24 de Octubre 2003



Fuente: COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



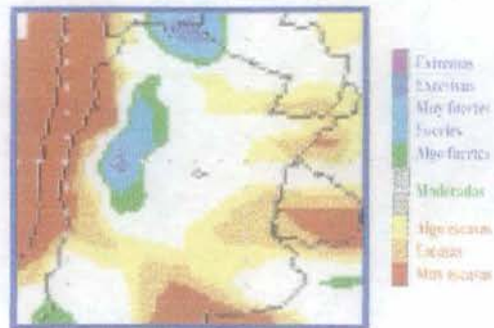
Las zonas que registraron un alivio insuficiente, como es el caso del sur de Córdoba, el norte de La Pampa y el extremo nordeste de Buenos Aires, continuarán viendo agravarse su situación.

Es probable que en el fin de semana, el Noroeste Argentino y la Región Chaqueña reciban lluvias, siendo más difícil que ello se repita en la Región Pampeana, al menos por estos días.

Durante los próximos días, los vientos del noreste se mantendrán en forma persistente, por lo que se reanudarán los días con altas temperaturas. Aunque el proceso aportará grandes cantidades de humedad atmosférica, la atmósfera se mantendrá estable, por lo que no se esperan lluvias significativas en los próximos 10 días sobre la región agrícola.

Parte de la región agrícola recibió alivio gracias a las lluvias ocurridas durante la semana pasada pero, si las condiciones se mantienen secas y cálidas como en estos días por más tiempo, se volverá a reactivar la sequía.

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
18 al 24 de Octubre 2003



Fuente: COLA/IGES

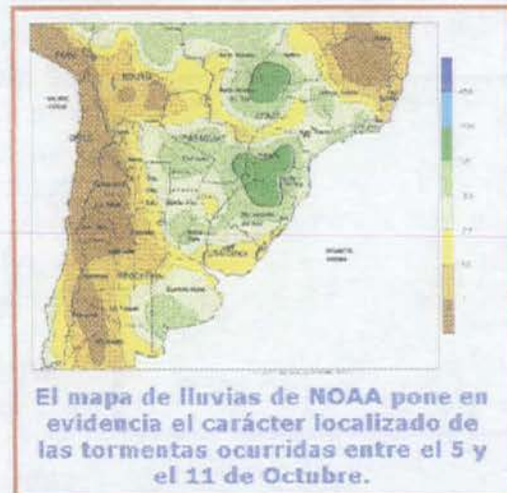


La situación actual sigue mostrando grandes contrastes. Después de una prolongada racha con lluvias bajo lo normal, entre el 2 y el 9 de Octubre pasados, la influencia de un potente frente cálido desató una sucesión de tormentas que aportaron humedad a la mayor parte del área agrícola.

La intensidad de los fenómenos alcanzó un valor superior a lo previsto, pero tal como se había anunciado su distribución fue extremadamente irregular, tomando valores que fueron desde más de 250 mm en el entorno de Sierra de La Ventana, hasta

valores moderados a escasos en el centro y oeste de Córdoba. Por esta causa aún subsisten bolsones de sequía en algunas zonas.

En el Noroeste Argentino y en la Región Chaqueña, las lluvias recibidas repusieron la humedad superficial, pero fueron insuficientes para completar las reservas en todo el perfil de los suelos. Una importante área con déficit se extiende sobre el sur de Córdoba, el norte de La Pampa y el extremo noreste de Buenos Aires, afectando la porción norte del área girasolera. En el centro y sur de La Pampa el alivio se produjo bien sobre el límite con Buenos Aires, y fue muy incompleto más hacia el oeste.

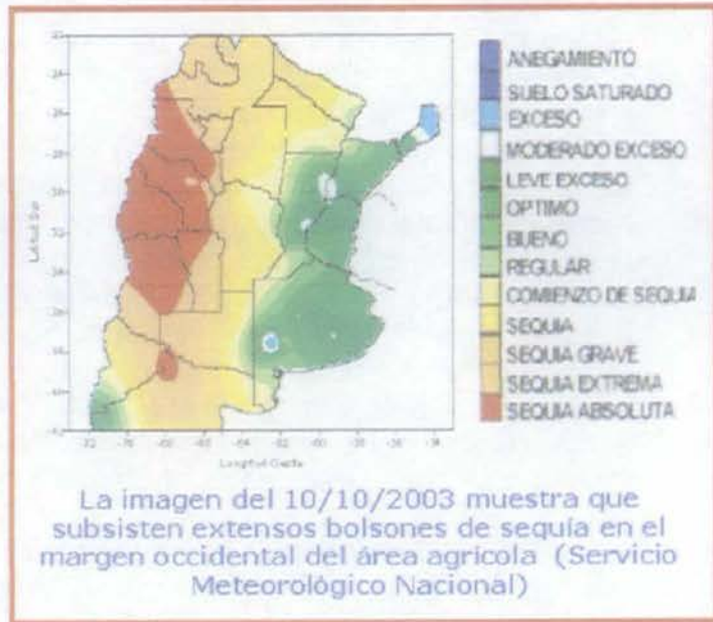


La zona que recibió el alivio más efectivo fue el Sudoeste de Buenos Aires, donde los suelos pasaron en pocas horas de una situación de marcado déficit, a otra de excesos.

Un hecho muy afortunado consistió en que ninguno de los numerosos focos de tormenta se ubicó sobre el punto neurálgico de alguna de las zonas afectadas por anegamientos. Si las tormentas registradas el Jueves 9, en lugar de desviarse hacia el Nordeste, se hubieran ido sobre la cuenca del Salado, hubieran producido una catástrofe.



Es posible que durante Octubre y la primera parte de Noviembre las precipitaciones continúen produciéndose bajo la forma de tormentas localizadas severas, modalidad que entrañará ciertos riesgos. Uno de los principales será el peligro de que un núcleo de tormentas se sitúe sobre los anegamientos de la cuenca del Salado, causando inundaciones urbanas y de campos. Otro es que entre las líneas de tormentas subsistan corredores secos. Además, seguirá presente el riesgo de descensos térmicos tardíos.



PERSPECTIVA A LARGO PLAZO: ESCENARIO PRIMAVERAL



Durante el invierno, el fenómeno de "El Niño" completó su proceso de disipación, dando paso a condiciones neutras. No obstante, los océanos continúan presentando anomalías significativas.

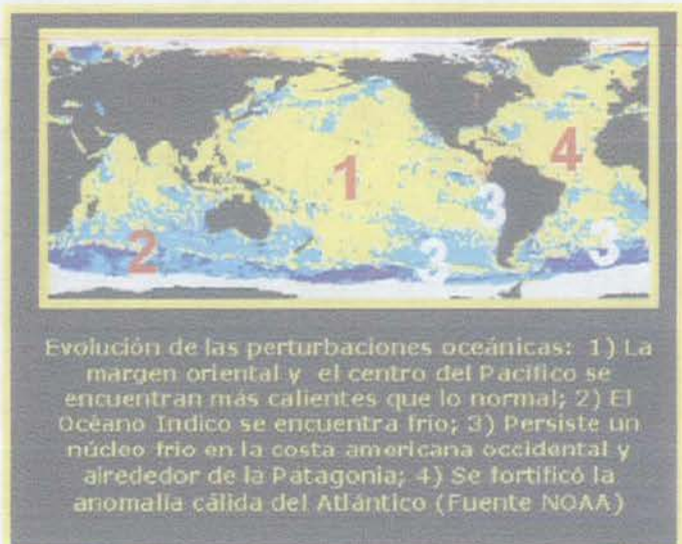
La costa australiana sigue bajo los efectos de un "El Niño" residual que produce lluvias irregulares, mientras que la costa americana sufre los efectos de una extensa anomalía fría, que promueve intensas tormentas en la Cordillera Austral y genera el riesgo de irrupciones tardías de aire polar.

A los factores globales, representados por el estado de los océanos, se une la acción de una combinación de factores locales que determinan un nuevo escenario climático, cuyos rasgos distintivos son los siguientes:

- 1) Los intensos fenómenos que provocaron las inundaciones en la Provincia de Santa Fe, dejaron instalado un sistema generador de tormentas ubicado sobre el Sur de Brasil, Uruguay y la Mesopotamia Argentina (Sistema meteorológico del litoral fluvial).
- 2) El margen occidental de la Región Pampeana ha comenzado una fase de disminución de las precipitaciones que amenaza prolongarse generando un fuerte impacto sobre la agricultura y la ganadería.
- 3) Después de muchos años de precipitaciones bajo lo normal, la Cordillera Austral Patagónica comenzó una fase húmeda, con fuertes tormentas y nevadas, que la convirtieron en un nuevo sistema generador de tormentas (Sistema meteorológico patagónico).
- 4) Una extensa área con aguas más frías que lo normal rodea la Patagonia y actúa como centro generador de poderosos frentes de Pampero, que ingresan al Continente provocando una fuerte actividad meteorológica.

El transcurso del invierno estuvo controlado por el sistema meteorológico de la Patagonia, cuyo accionar determinó fuertes irrupciones de aire polar y escasas lluvias. Por momentos, el sistema meteorológico del litoral fluvial provocó el ingreso de aire cálido y húmedo, generando una sucesión de "veranitos", pero las precipitaciones debidas a esta causa fueron escasas y se restringieron al ángulo nordeste del país. Como consecuencia, las reservas hídricas del área agrícola de las Regiones Chaqueña y Pampeana fueron consumiéndose paulatinamente, hasta hacerse críticas en el oeste y escasas en el centro. Sólo el este logró mantener en todo momento condiciones cercanas al óptimo.

Los indicadores disponibles señalan que durante la primera parte de la estación, disminuirá la influencia del sistema meteorológico patagónico, y se incrementará la del sistema meteorológico del litoral fluvial. Esta evolución determinará el ingreso hacia el área agrícola de vigorosos sistemas de tormenta provenientes del norte y nordeste, proveyendo abundantes lluvias al Noroeste Argentino, la Región Chaqueña y el centro y este de la Región Pampeana, que de esta manera contarán con abundantes reservas de humedad.



Durante los últimos días, el margen occidental de la Región Pampeana recibió un considerable alivio, pero los datos disponibles hasta el momento no permiten saber si el mismo fue general o local, y asimismo subsiste el interrogante acerca de si la zona seguirá recibiendo aportes en forma regular.

Los terrenos bajos ubicados en la Cuenca del Río Salado del Norte que sufrieron fuertes inundaciones a fines de Abril, volverán a ser amenazados, y lo mismo sucederá con los situados en la cuenca del Río Salado del Sur en la Provincia de Buenos Aires.

Es probable que el sistema meteorológico patagónico se reactive por momentos, provocando irrupciones de aire polar con riesgo de heladas durante la primera parte de la primavera, alternándose con lapsos de predominio de los vientos del nordeste.

La situación descrita genera un panorama de riesgos para los cultivos de la campaña agrícola 2003/2004 que, a lo largo de su ciclo, deberán enfrentar amenazas de distinto signo y magnitud, según la zona en que se encuentren y el momento de que se trate.

PANORAMA DE EE.UU.



Los EE.UU. registraron otra semana con lluvias escasas e irregulares, mientras que el descenso térmico otoñal se aceleró, provocando temperaturas cercanas a cero en todo el norte del área triguera y el cinturón maicero.

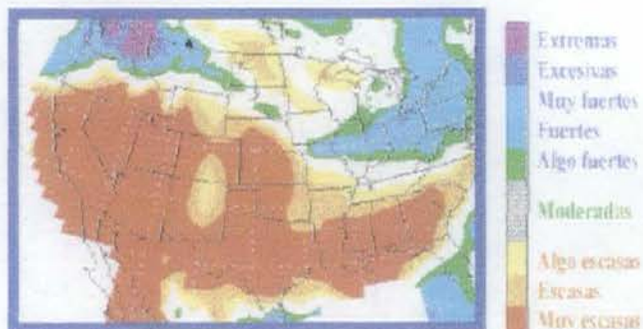
Esto determinó un nuevo avance de la sequía, que en estos momentos cubre prácticamente la totalidad del área triguera, a excepción del extremo sur de Texas. Esta situación determina que, aunque la siembra sigue avanzando a buen ritmo, las tareas de implantación se están haciendo sobre suelos

secos, comprometiendo la emergencia y el arranque de los lotes.

El estado de los lotes de soja continuó desmejorando, hasta ser por lejos el peor del último quinquenio. El amarilleo de hojas está prácticamente completado, y la cosecha avanza a un ritmo muy superior al del año pasado, aunque levemente por detrás del promedio quinquenal, habiéndose completado casi un 40 % del total.

Por su parte, el estado de los lotes de maíz continuó mejorando, encontrándose bien por debajo de

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 18 al 24 de Octubre 2003

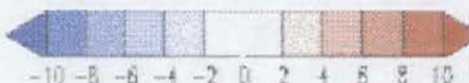


Fuente COLA/IGES

**Perspectiva Térmica para EE.UU.
18 al 24 de Octubre 2003**



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente CQLA/IGES

lo registrado en 1999, 2000 y 2001 pero bastante por encima de la situación de 2002. La maduración se encuentra casi completa y se lleva cosechado un 40 % del total, a un ritmo similar al del año pasado, pero con cierto atraso con respecto al promedio quinquenal.

La perspectiva para los próximos días indica lluvias escasas en casi toda el área triguera y gran parte del cinturón maicero. Solamente una franja ubicada sobre el centro de éste último recibirá valores significativos.

La temperatura alcanzará valores inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Es

probable que la zona de los grandes lagos experimente una fuerte invasión de aire polar procedente de Canadá.

Para informarse con mayor precisión acerca del desarrollo de estos decisivos acontecimientos, lo invitamos a visitar la sección "Actualidad Climática" en la página web de nuestra Institución:

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

Buenos Aires, viernes 17 de octubre de 2003

**Oficina de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales de Buenos Aires**