



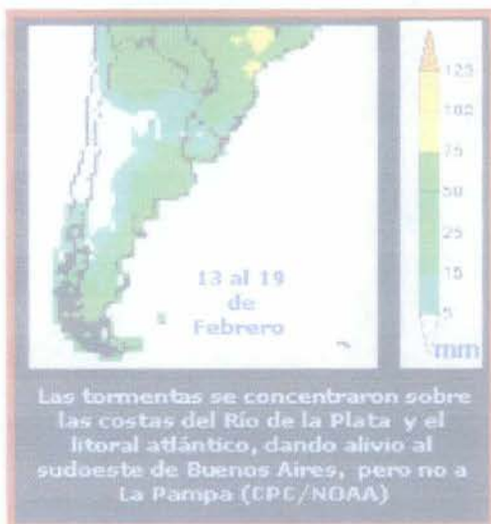
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

22 al 28 de Febrero de 2003

PANORAMA NACIONAL: TARDIÓ ALIVIO EN EL SUDOESTE DE BUENOS AIRES. LA PAMPA AÚN ESPERA LLUVIAS



Las últimas tormentas presentaron dos focos principales. Uno sobre el Noroeste Argentino, y otro sobre la Provincia de Buenos Aires, siendo moderadas a escasas sobre el resto del país.

Este proceso contribuyó a mantener en niveles adecuados las reservas hídricas de la mayor parte del área de cultivo de granos, trayendo alivio a la sequía que afectaba al sudoeste bonaerense.

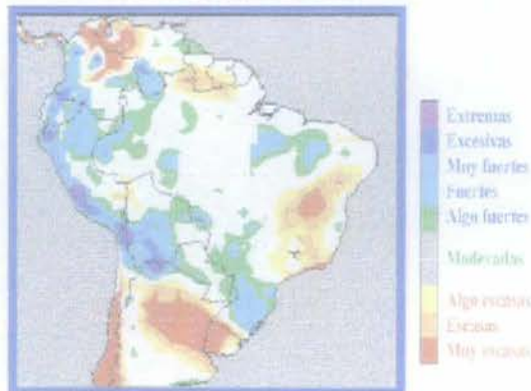
En cambio, La Pampa recibió un aporte hídrico muy escaso, acentuándose los síntomas de estrés hídrico que aún no han podido ser compensados.

La Región Chaqueña experimentó una oportuna pausa en la sucesión de tormentas que la afectaron durante Enero y la primera parte de Febrero, mejorando las condiciones para la cosecha de los cultivos estivales.

El área de cultivo de granos del Noroeste Argentino (NOA) recibió un efectivo alivio a las condiciones de déficit hídrico, propias de los años de "El Niño", que la venían perjudicando.

La previsión para los próximos días indica una pausa bastante general de las precipitaciones. Sólo el extremo norte del

Perspectiva de Lluvias Sudamericana
22 al 28 de Febrero de 2003



Fuente COLA/IGES

NOA y el sur de Buenos Aires podrían recibir precipitaciones de magnitud significativa, mientras que el resto del país experimentará valores moderados a escasos.

En líneas generales este proceso será beneficioso, estabilizando las áreas anegadas, favoreciendo el avance de la recolección de girasol y maíz, mientras que la mayoría del área sojera cuenta con adecuadas reservas de humedad. El Chaco continuará beneficiándose con la mejoría de las condiciones para la cosecha.

Perspectiva Térmica Sudamericana
22 al 25 de Febrero de 2003



Evento COLA JETS

En °C por arriba o por debajo de lo normal



Contrariamente, La Pampa verá acrecentarse aún más los déficits que la perjudican, mientras que en el sudoeste bonaerense se presentará un elevado riesgo de que los mismos se reactiven.

La temperatura retomará una tendencia en ascenso, retornando a valores por encima de la media estacional. Cabe señalar que el descenso térmico registrado entre el 15 y 16 de febrero generó una nota de alerta sobre los fenómenos que pueden esperarse a comienzos del otoño.

SE MODERA "EL NIÑO" - OPORTUNAS PRECIPITACIONES EN EE.UU.

El decrecimiento de la intensidad de "El Niño" registrada durante los últimos días generó una sensación de optimismo al determinar la posibilidad de que se moderen las anomalías climáticas a nivel global.

No obstante, los datos difundidos por el Servicio Meteorológico australiano, al que se reconoce como la mayor autoridad en este tema, señalan que esta retracción podría ser temporaria, existiendo el riesgo de que el fenómeno vuelva a crecer en Abril y Mayo próximos.

Al llegar el otoño, una reactivación de este factor provocaría una racha de intensas tormentas que podrían reactivar los anegamientos en las cuencas de los ríos Quinto y Salado y complicar la cosecha de maíz y soja en Argentina y Brasil.

En EE.UU., por primera vez en muchos meses las precipitaciones observadas excedieron los pronósticos compensando en una considerable medida la sequía que afectaba al área triguera desde el año pasado, y que recientemente había empezado a extenderse hacia el cinturón maicero.

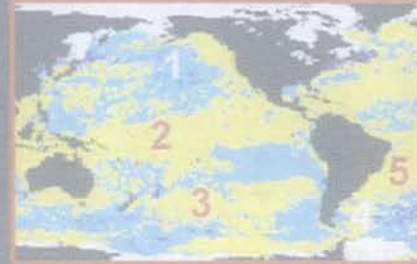


No obstante, la situación dista mucho de haberse normalizado, subsistiendo amplios bolsones de sequía.

La cobertura nival permanece insuficiente, ya que buena parte de la precipitación cayó como lluvias, y las elevadas temperaturas en el oeste y sur del país derritieron parte de la existente. Esta circunstancia mantiene una alta vulnerabilidad a los riesgos de descensos térmicos tardíos.

La perspectiva para los próximos días vuelve a indicar la posibilidad de precipitaciones relativamente abundantes, que podrían completar el alivio a las áreas afectadas por la

falta de humedad. En caso de que estas previsiones se cumplan de la misma manera que la semana precedente, sus efectos serán muy beneficiosos.



Las perturbaciones oceánicas se moderaron pero aún persisten: 1) Anomalia fría en la costa este de EE.UU; 2) Lengua caliente de "El Niño"; 3) Área caliente en el Sur del Pacífico; 4) Núcleo frío alrededor de la Patagonia; 5) Anomalia cálida en el Atlántico Subtropical (Fuente NOAA)

Toda la franja central de los EE.UU. experimentará temperaturas bien por encima de lo normal, lo cual continuará derritiendo la cobertura nival, exponiendo a los cultivos a los rigores del invierno.

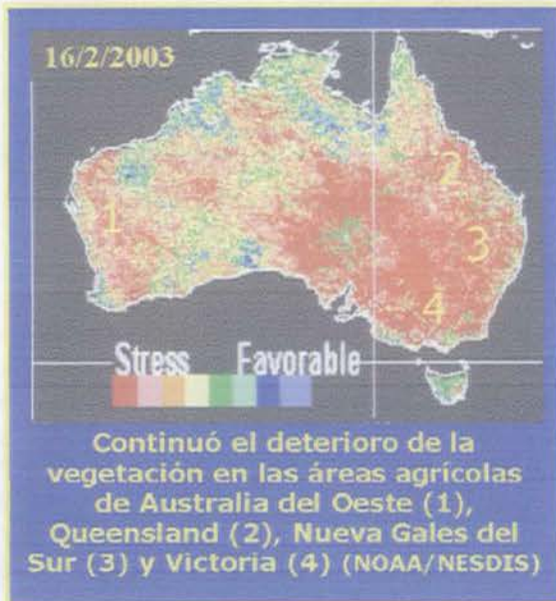
Contrariamente, la mayor parte del oeste y el área ubicada en el entorno de los Grandes Lagos, observarán registros por debajo de lo normal.

Perspectiva de Lluvias para EE.UU.
22 al 28 de Febrero de 2003



Fuente COLA/IGES

El cinturón maicero de Sudáfrica experimentó escasas lluvias y elevadas temperaturas que produjeron cierto deterioro en el estado de los cultivos de verano. El estado general de la vegetación deja bastante que desear. El avance del ciclo de los cultivos genera un creciente temor de que se produzcan daños irreversibles.



El decrecimiento de "El Niño" se manifestó en abundante lluvias en el norte de Australia, en el área selvática. En cambio las áreas agrícolas no fueron beneficiadas, y registraron temperaturas extremadamente elevadas que consumieron aún más las escasas reservas existentes. Australia del Oeste, Queensland, Nueva Gales del Sur y Victoria continuaron sufriendo una prolongada sequía que perjudica el ciclo de los cultivos de verano. El sorgo y el algodón siguen en estado crítico.

Lluvias abundantes y la moderación del calor beneficiaron a los cultivos en todo el sur brasileño, desde Río Grande Do Sul hasta Paraná. En cambio Santa Catarina y Paraná siguieron afectados por escasas precipitaciones y elevadas temperaturas,

acentuándose el estrés.

La perspectiva climática indica que durante los próximos días las lluvias seguirán beneficiando a toda el área brasileña de cultivo de granos. Los registros térmicos se mantendrán en niveles por debajo de lo normal debido a la nubosidad asociada a las precipitaciones, contribuyendo a mantener el equilibrio hídrico.

Buenos Aires, 21 de Febrero de 2003

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