



## ACTUALIDAD CLIMÁTICA

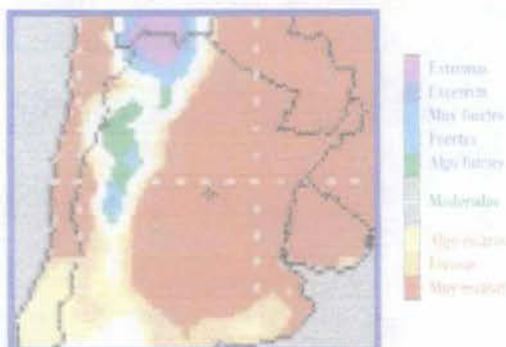


### INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

**30 de agosto al 5 de septiembre de 2003**

#### PERSPECTIVA A CORTO PLAZO: EL MARGEN OCCIDENTAL DEL ÁREA AGRÍCOLA CONTINUÁ SECÁNDOSE

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
30 de Agosto al 5 de Septiembre 2003



Fuente: CMA/INPS

La perspectiva señala la continuación de la prolongada racha con escasas precipitaciones que afecta al área agrícola desde comienzos de la segunda semana de Agosto en adelante.

El área agrícola quedará bajo la influencia de los vientos del nordeste, provenientes del anticiclón (centro de alta presión) de las

costas del Brasil, los cuales aportarán aire relativamente cálido y húmedo.

No obstante, no se producirán precipitaciones debido a que los frentes de Pampero, que podrían causarlas, atravesarán el país por su extremo sur.

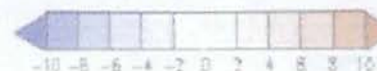
Por lo tanto, las precipitaciones quedarán restringidas a las zonas que poseen fuentes de evaporación propia, como el litoral fluvial y marítimo, tendiendo a hacerse escasas sobre el interior del área agrícola.

Perspectiva Térmica Nacional  
30 de Agosto al 5 de Septiembre 2003



Fuente: COLARGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



Este proceso tendrá efectos diferenciales, según la zona que se considere:

- 1) En el margen occidental del área agrícola continuará acentuándose la sequía, por lo que su estado se hará realmente crítico.
- 2) En el centro del área agrícola, que hasta ahora se mantenía en equilibrio, se reducirán las reservas de humedad, haciendo necesario recibir lluvias a corto plazo.
- 3) En el este del área agrícola, disminuirán los excesos, proveyendo condiciones cercanas al óptimo.



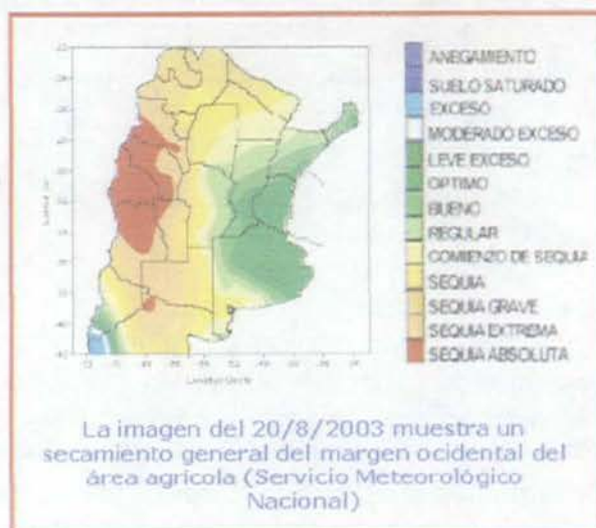
El tiempo seco registrado durante las últimas semanas acentuó los faltantes de humedad en el margen occidental del área agrícola, y comenzó a tornar marginales los contenidos hídricos en el centro de la misma.

Las precipitaciones de fines de Julio y comienzos de Agosto aliviaron efectivamente la sequía que afectaba al este Córdoba, aunque después de más de 14 días sin lluvias ya se necesitan nuevos aportes. Por su parte, el centro y el oeste de la Provincia sufren carencias de humedad y necesitan prontas lluvias.

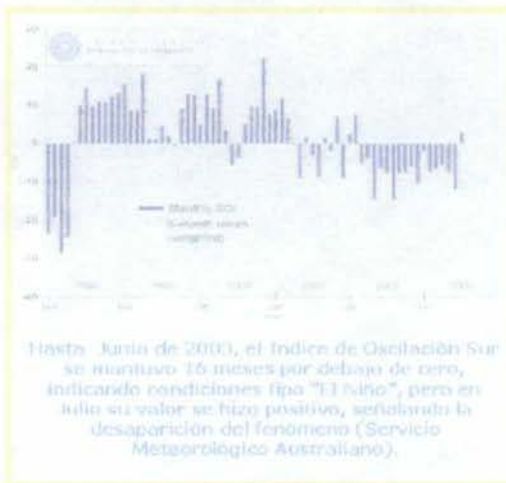
La situación hídrica del Oeste

Chaqueño, La Pampa y el Sudoeste Bonaerense siguió agravándose debido a la falta de precipitaciones. La fuerte concentración del epicentro de las tormentas sobre Sudoeste de Brasil, Uruguay y la Provincia de Entre Ríos viene determinando que el margen occidental del Chaco y la Región Pampeana reciba lluvias bajo lo normal.

La zona núcleo y sus adyacencias se vieron beneficiadas por la atenuación de las lluvias, mitigándose los excesos hídricos que se observan en el área, gracias a lo cual disminuyó el riesgo de ataques de enfermedades. Sin embargo, debe preverse que esta zona se verá afectada por fuertes tormentas primaverales, que reactivarán este tipo de problemas.



## PERSPECTIVA A LARGO PLAZO: ALGUNOS INTERROGANTES



Durante Julio y Agosto el fenómeno de "El Niño Oscilación del Sur" (ENOS) experimentó una marcada disminución, disipándose en forma casi completa.

No obstante, continúan muy activos los sistemas generadores de tormentas de la Patagonia y el litoral fluvial, por lo que cabe esperar un escenario primaveral con fuertes contrastes hídricos:

- 1) El Este del área agrícola observa contenidos hídricos que van de elevados a excesivos, y presenta una

alta vulnerabilidad a los fenómenos provocados por el sistema generador de tormentas ubicado sobre el Sur de Brasil, Uruguay y la Mesopotamia Argentina. Los terrenos bajos ubicados en la Cuenca del Río Salado del Norte que sufrieron fuertes inundaciones a fines de Abril, continúan amenazados, riesgo que alcanzará un máximo cuando se produzca la llegada de la primavera y el subcontinente comience a calentarse.

- 2) El centro del área agrícola conserva adecuadas reservas hídricas, que permitirán superar con éxito la reducción de las precipitaciones causada por el enfriamiento invernal del Cono Sur. No obstante, los terrenos bajos, especialmente los situados en la cuenca del Río Salado del Sur en la Provincia de Buenos Aires, enfrentan un alto riesgo de ver agravados los anegamientos que los afectan.

- 3) El margen occidental del área agrícola enfrenta problemas de signo contrario. Al quedar comprendido entre el sistema patagónico y el sistema del litoral fluvial, se ha instalado un sistema de sequía que amenaza persistir largo tiempo. Una amplia franja que abarca el Oeste de las Regiones Chaqueña y Pampeana y el Sudoeste de



Evolución de las perturbaciones oceánicas: 1) Persiste la anomalía caliente en la costa oeste de EE.UU.; 2) Australia está afectada por un "El Niño" local; 3) Se redujo el área caliente en el Sur del Pacífico; 4) Disminuyó el núcleo frío en la costa americana occidental y alrededor de la Patagonia; 5) Se fortificó la anomalía cálida del Atlántico (Fuente NOAA)

Buenos Aires viene sufriendo una prolongada falta de humedad que sólo fue aliviada parcialmente por las recientes precipitaciones.

Asimismo, es probable que las irrupciones de aire polar con riesgo de heladas, se sucedan con cierta frecuencia durante el resto del invierno, alternándose con lapsos de predominio de los vientos del noreste. Este proceso, que es provocado por el sistema patagónico generará el riesgo de heladas tardía a comienzos de la primavera próxima.

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.



Por sexta semana consecutiva, lluvias moderadas a escasas e irregularmente distribuidas continuaron acentuando la sequía en la mayor parte del oeste y centro de los EE.UU. Casi toda el área triguera (Las Dakotas, Nebraska, Kansas, Oklahoma y Texas) se encuentra afectada por déficits hídricos que favorecen la finalización de la cosecha pero podrían dificultar la siembra, que deberá iniciarse en poco tiempo más, de manera de poder completarse antes de que lleguen las nevadas a mediados de noviembre. El Oeste del cinturón maicero presenta un

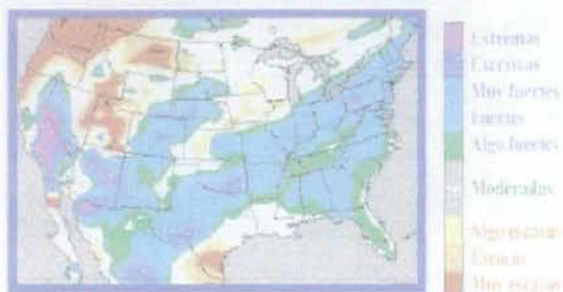
núcleo seco que afecta a gran parte de Missouri y se extiende hacia el norte, entrando en Iowa y Minnesota. Por primera vez en mucho tiempo, el este del país observó una oportuna tregua en las precipitaciones que atenuó parcialmente los fuertes excesos provocados por las tormentas de las semanas precedentes.

El estado de los lotes de maíz continuó deteriorándose por sexta semana consecutiva. La falta de lluvias provocó una abrupta caída de la situación que pasó a situarse por debajo de lo observado en 1999, 200 y 2001, y sólo supera la registrada en 2002.



También continuó deteriorándose el estado de los lotes de soja. Actualmente se encuentra muy por debajo de la situación observada en 2000 y 2001, pero todavía se mantiene por encima de las marcas de 1999 y 2002.

**Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.**  
30 de Agosto al 5 de Septiembre 2003



Fuente COLA/IGES

Dado que la tendencia de ambos cultivos es muy negativa, de no ocurrir prontas lluvias, las condiciones podrían convertirse en las peores del quinquenio, cayendo por debajo de lo ocurrido en la campaña precedente.

Finalizó la cosecha de trigo de invierno, y la de trigo de primavera avanzó en un 85 %, muy por delante de lo observado el año pasado y del promedio quinquenal. La siembra de

trigo de invierno deberá comenzar dentro de poco, existiendo gran incertidumbre sobre la falta de humedad en gran parte de su área de cultivo.

Las perspectivas para los próximos días señalan la posibilidad de una mejoría parcial de la situación. La Región Sudeste observará fuertes tormentas, cuyos efectos podrían llegar hasta el sur del área triguera y el cinturón maicero. Asimismo, la temperatura se mantendrá en valores inferiores a lo normal, reduciendo los requerimientos hídricos de los cultivos.

No obstante, es poco probable que las Dakotas, Minnessotta y Wisconsin reciban un alivio efectivo.

Por lo tanto, se trata de una perspectiva poco definida, de manera que será necesario aguardar para poder evaluar los resultados del proceso.

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](http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp)

**Perspectiva Térmica para EE.UU.**  
30 de Agosto al 5 de Septiembre 2003



En °C por encima o por debajo de lo normal  
-10 -8 -6 -4 -2 0 2 4 6 8 10

Fuente COLA/IGES

**Buenos Aires, viernes 29 de agosto de 2003**

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