



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

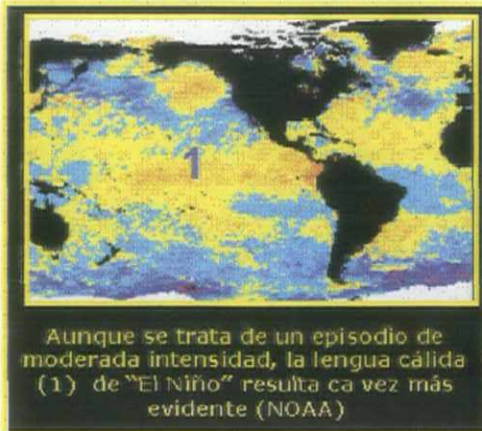


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

26 de Octubre al 1 de Noviembre de 2002

“EL NIÑO” SE SUMA AL CALENTAMIENTO GLOBAL

Las notables anomalías que registra la evolución climática del planeta, sólo pueden explicarse satisfactoriamente a través de la interacción de dos factores de gran magnitud, el Calentamiento Global y “El Niño”.



Aunque se trata de un episodio de moderada intensidad, la lengua cálida (1) de “El Niño” resulta ca vez más evidente (NOAA)

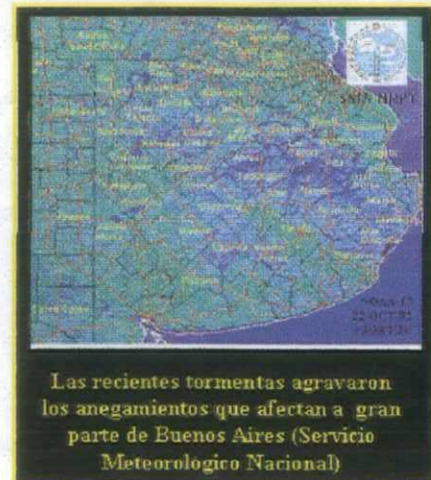
El Calentamiento Global es sin duda el más poderoso y persistente. La actividad económica libera cantidades crecientes de gases de invernadero, como dióxido de carbono, óxido nitroso y metano, a la atmósfera determinando un lento pero progresivo aumento de la temperatura media del planeta. Como consecuencia, los fenómenos atmosféricos observan un proceso de intensificación que genera fuertes impactos sobre la producción agropecuaria de numerosos países como Canadá, EEUU, Australia, India, China, etc.

En la presente temporada, a estos

fenómenos se suma el desarrollo de un episodio de “El Niño” de moderada intensidad pero cuyas manifestaciones están siendo amplificadas por el efecto potenciador del calentamiento global.

Será necesario prever que el desarrollo de la campaña agrícola se verá expuesto a numerosos riesgos derivados del perturbado escenario climático en el que se desarrolla. Dos tipos de adversidades amenazan a la región cerealera.

La primera son los excesos y anegamientos que afectan buena parte de su superficie. La otra radica en la posibilidad de cortos pero intensos descensos térmicos tardíos como el registrado entre el lunes 21/10 y el martes 22/10, provocando aguanieve y nevadas en el área de Tandil.

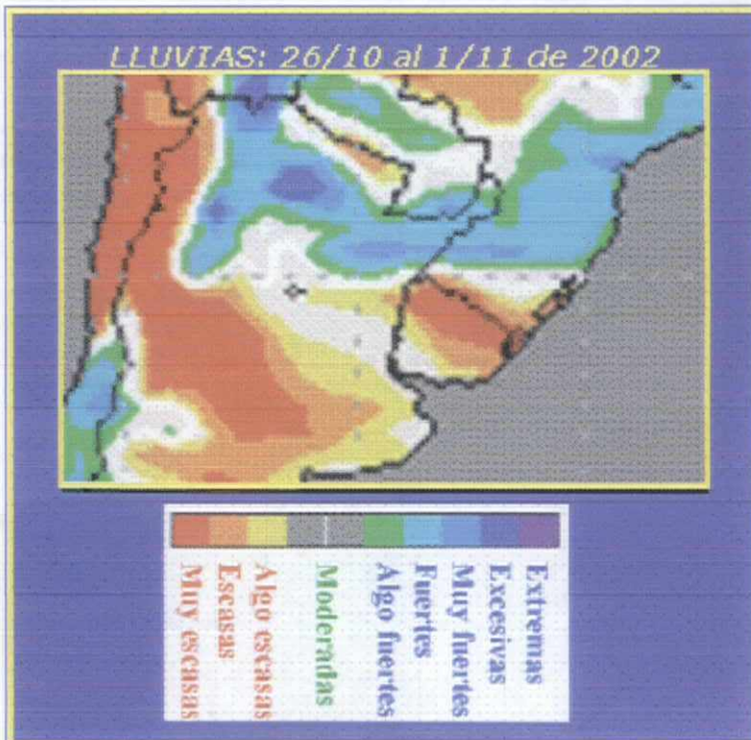
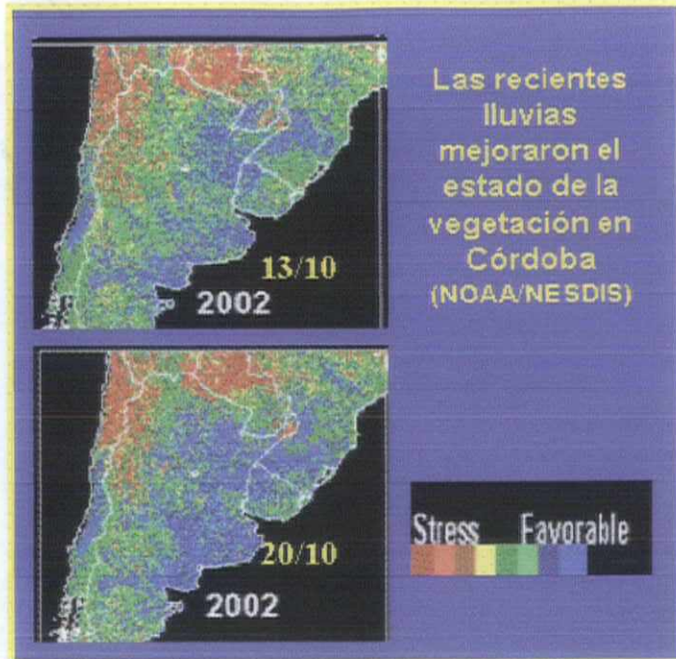


Las recientes tormentas agravaron los anegamientos que afectan a gran parte de Buenos Aires (Servicio Meteorológico Nacional)

PANORAMA NACIONAL

El panorama será más tranquilo que el de la semana anterior. Las lluvias serán moderadas sobre la mayor parte de la región de cultivo de granos, aunque se observarán dos núcleos con fenómenos localizados.

El núcleo más intenso se ubicará sobre la Región Chaqueña y norte de la Región Pampeana, y registrará fuertes tormentas que provocarán el aumento de los anegamientos en las cuencas de los grandes ríos. Cabe señalar que el desarrollo de "El Niño" genera la perspectiva de una temporada problemática para la agricultura chaqueña: Las tormentas otoñales serán de mayor magnitud que lo habitual.



Otro núcleo de actividad se ubicará sobre las costas del Río de La Plata debido a que la evaporación proveniente de sus aguas potenciará los mecanismos de precipitación. Es posible que sus efectos se extiendan hacia las áreas anegadas del noroeste bonaerense, agravando el estado de los campos bajos.

La temperatura conservará la tendencia en ascenso propia de esta época del año, pero la nubosidad asociada a las lluvias hará que los registros se mantengan en valores normales a levemente por debajo de lo normal. La combinación de este proceso con la elevada humedad que presentan el suelo y la

atmósfera dará condiciones propicias para la aparición de enfermedades.

PANORAMA NORTEAMERICANO

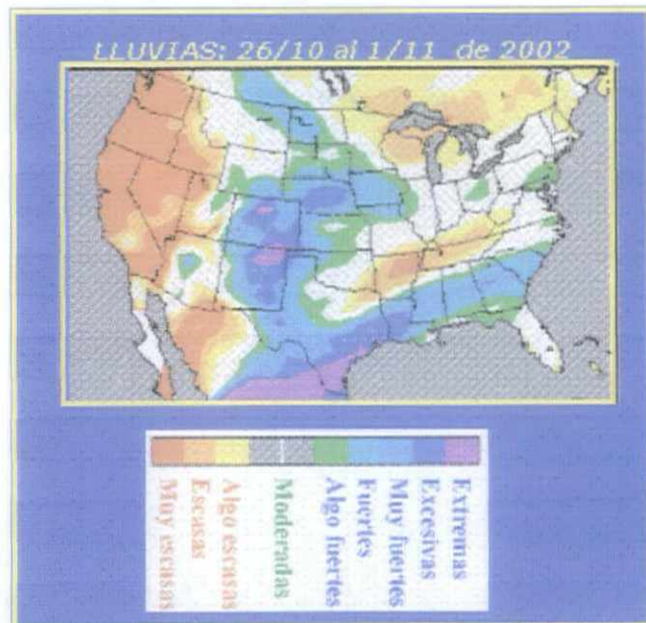


Los días precedentes observaron una gran variedad de situaciones. Tiempo predominantemente seco favoreció las labores en el Cinturón Maicero, centro y norte de las Grandes Llanuras y los Estados de la Costa Pacífica. En la región triguera, precipitaciones ligeras proveyeron humedad beneficiosa para la germinación del trigo de invierno, a pesar de que la escasez de humedad persiste en muchas áreas. Algunas nevadas tempranas y temperaturas nocturnas bajo 0 °C limitaron el crecimiento vegetativo del trigo de invierno ya emergido, especialmente en el norte y centro de las Grandes Llanuras. En todo el Sur, desde Texas hasta la Costa Atlántica, las lluvias siguieron atrasando la cosecha.

La perspectiva para los próximos días indica lluvias extremadamente desparejas, que acentuarán los contrastes ya existentes. Las zonas de la región triguera que todavía necesitan agua registrarán poco alivio.

Una ola de frío se extenderá sobre gran parte del norte del país, cubriendo el norte y centro de la región triguera, y llegando hasta el sur del cinturón maicero. Las heladas podrían extenderse hasta el centro de Oklahoma y Arkansas. Se producirán nevadas locales en la porción nordeste del territorio norteamericano.

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.bolcereales.com.ar/climatico/default.htm>).



Buenos Aires, viernes 25 de octubre de 2002

Oficina de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales de Buenos Aires