



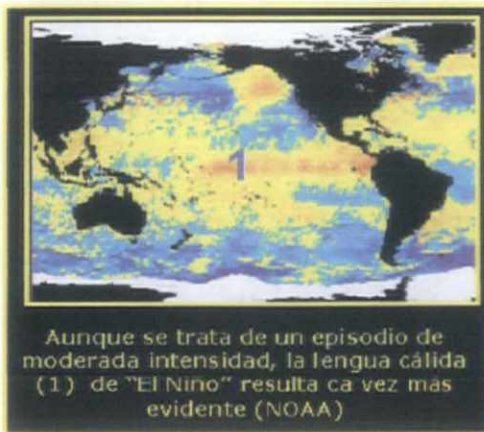
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

1 al 7 de Noviembre de 2002

“EL NIÑO” SIGUE POTENCIÁNDOSE DEBIDO AL CALENTAMIENTO GLOBAL



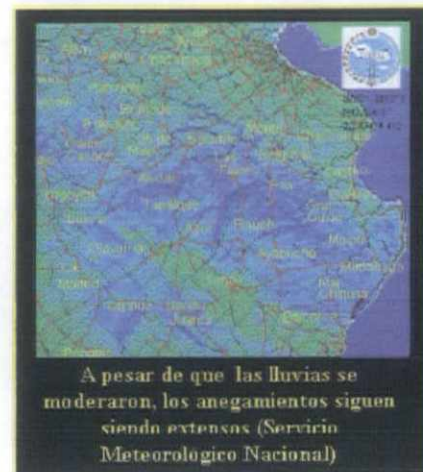
Aunque se trata de un episodio de moderada intensidad, la lengua cálida (1) de “El Niño” resulta ca vez mas evidente (NOAA)

La evolución climática de los últimos días conservó la tendencia que viene observándose desde comienzo de año. Se registran notables anomalías que sólo pueden explicarse satisfactoriamente a través de la interacción de dos factores de gran magnitud, el Calentamiento Global y “El Niño”.

El Calentamiento Global es el factor más poderoso y persistente y genera un fuerte efecto de fondo. 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.

Como consecuencia, los fenómenos atmosféricos observan un proceso de intensificación que genera fuertes impactos sobre la producción agropecuaria de numerosos países como Canadá, EE.UU., Australia, India, China, etc. La Provincia de Buenos Aires se ve perjudicada por extensos anegamientos en lento pero continuado crecimiento.

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.



A pesar de que las lluvias se moderaron, los anegamientos siguen siendo extensos (Servicio Meteorológico Nacional)

PANORAMA NACIONAL



El panorama climático será relativamente tranquilo pero incluirá algunos fenómenos localizados intensos.

El proceso comenzará con tiempo cálido y húmedo provocado por vientos provenientes del norte y noreste.

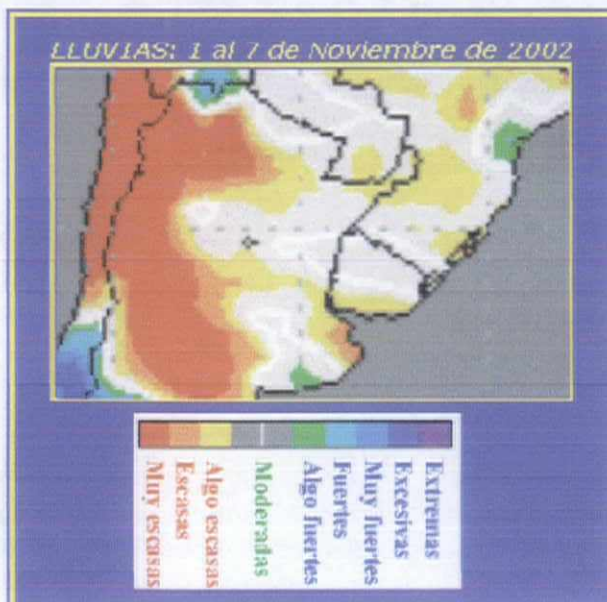
En la mañana del sábado 2/11, un frente de tormenta, procedente del sudoeste, arribará a la Región Pampeana, comenzando su pasaje hacia el noreste. A su paso provocará lluvias y un moderado descenso térmico.

El domingo 3/11 se producirán fuertes tormentas a la altura del Río de la Plata, con riesgo para

las zonas inundadas. A partir del lunes la línea de precipitaciones se correrá hacia el Chaco y Misiones, dando inicio a un lapso de tiempo templado y seco.

No obstante, se presenta un riesgo que podría determinar problemas de consideración. Sobre el Río de La Plata, el fenómeno podría terminar con una sudestada de mediana intensidad, que podría causar una crecida de los ríos, provocando daños en el litoral fluvial y las zonas bajas anegadas.

El estado de los anegamientos de la Provincia de Buenos Aires continúa siendo extremadamente vulnerable a la ocurrencia de tormentas fuertes, situación que se mantendrá a lo largo de toda la primavera. Durante el verano se experimentará cierto alivio, pero el tema podría hacerse crítico cuando lleguen las lluvias otoñales.



PANORAMA NORTEAMERICANO

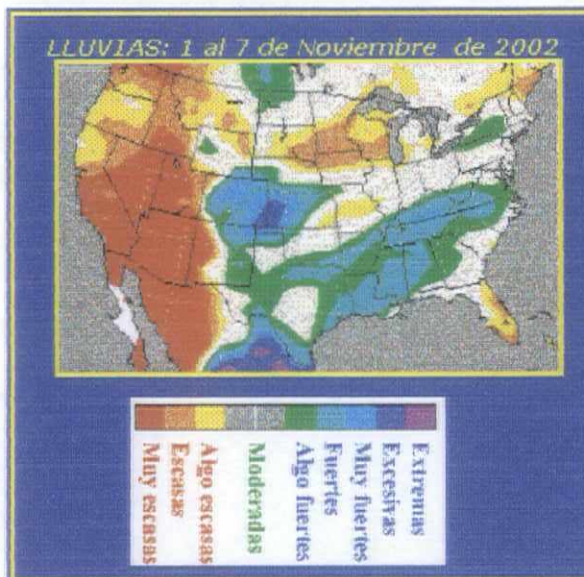


Al igual que la semana anterior, los últimos días observaron una gran variedad de situaciones. Tiempo frío retrasó la emergencia y arranque del trigo duro rojo de invierno en las Grandes Llanuras, mientras que en el Cinturón Maicero lluvias ligeras y temperaturas intermedias favorecieron la emergencia del trigo blando rojo de invierno. Las precipitaciones en el Cinturón Maicero fueron abundantes e interrumpieron la cosecha de maíz y soja en la mayor parte del área, pero las demoras fueron breves. Fuertes lluvias demoraron la cosecha en el sur de las Grandes Llanuras y las áreas costeras del Valle Inferior del Mississippi y la Región Sudeste. La cosecha de

algodón fue muy afectada y se retrasó mucho. Tiempo seco favoreció la cosecha a lo largo de la Llanura Costera Atlántica, el interior del Valle del Mississippi y la Región Sudeste.

La perspectiva para los próximos días indica lluvias moderadas pero bastante parejas, que atenuarán los contrastes existentes. Las zonas de la región triguera que todavía necesitan agua recibirán un moderado 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 temperaturas bajo 0 °C llegarán hasta el centro de Oklahoma y Arkansas. Las nevadas comenzarán a generalizarse, aunque por el momento no darán una cobertura completa.



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 01 de noviembre de 2002

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