



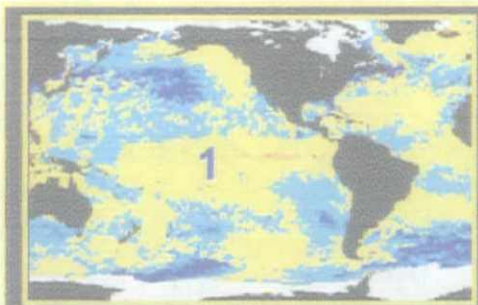
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

14 al 20 de Diciembre de 2002

EL CRECIMIENTO DE "EL NIÑO" SE ACELERA



El crecimiento de "El Niño" volvió a acelerarse (1), acercándose cada vez más a la magnitud del intenso episodio de 1997/98 (NOAA)

Una vez más, la información difundida por el servicio meteorológico australiano indicó que "El Niño" continúa su crecimiento con velocidad. Dicho organismo es considerado la autoridad más confiable en este tema, dado que ese país se encuentra muy próximo al epicentro del fenómeno. El desarrollo alcanzado por el fenómeno ya es suficiente para producir considerables anomalías climáticas, amenazando con acercarse a la magnitud asumida por el intenso episodio de 1997/98, cuyas lluvias otoñales dieron inicio a la secuela de inundaciones que afectan a los terrenos bajos de las cuencas de los ríos Quinto y Salado.

Australia y la India sufren los efectos de una prolongada sequía cuyos efectos siguen acentuándose, y ya se consideran irreversibles. La región agrícola argentina y el sur brasileño observan lluvias por encima de lo normal, acompañadas por granizo y vientos. El centro y norte de Brasil experimenta sequía y fuertes calores. En EE.UU. los cultivos de invierno están entrando en su etapa de letargo invernal, enfrentando un final de otoño y un invierno más fríos y secos que lo normal.

Hasta el momento la Región Pampeana ha sido relativamente afortunada. La situación de los anegamientos es comprometida pero estable y ya falta poco tiempo para que los calores del verano comiencen a reducir los excesos. No obstante, la posibilidad de fuertes tormentas otoñales se cierne como una amenaza que podría causar graves daños.



La imagen satelital del 22/11 muestra el avance de los anegamientos en la cuenca del Salado y el Sudeste Bonaerense (Servicio Meteorológico Nacional)

PANORAMA NACIONAL



Los últimos días trajeron una relativa calma que permitió mitigar los excesos hídricos que afectan al centro y este de la región agrícola argentina (NEA y Región Pampeana).

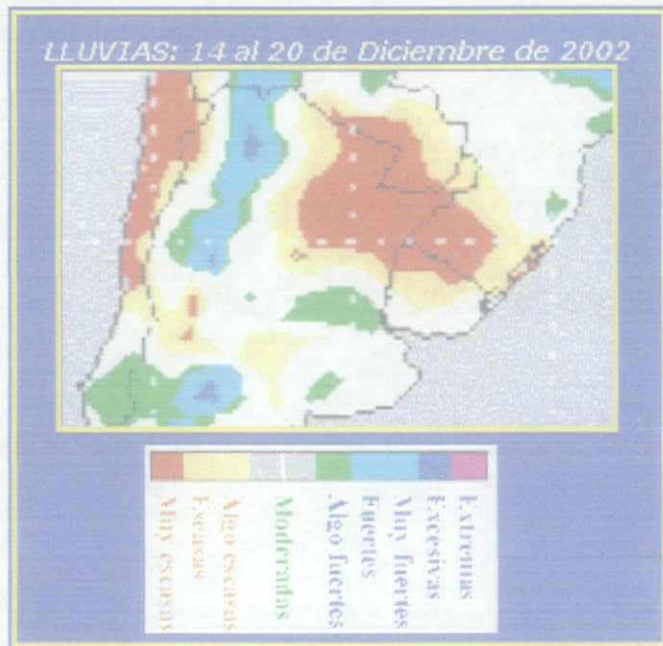
Por otro lado, mejoraron las lluvias en el NOA incrementando las perspectivas para los cultivos estivales.

Por su parte, el oeste del NEA, el sur de Córdoba, gran parte de La Pampa y el Sudoeste de Buenos Aires exhiben contenidos hídricos inferiores a lo normal, que limitan las labores y el desarrollo de los cultivos.

La previsión para los próximos indica precipitaciones moderadas a escasas en la mayor parte de la región agrícola, al mismo tiempo que la temperatura alcanzará valores algo por encima de lo normal para esta época del año.

Este proceso beneficiará a las zonas con excesos ubicadas en el centro y este de la región agrícola, pero acentuará los déficits en las áreas del oeste que se encuentran afectadas por escasas reservas.

Las áreas aledañas a las costas del Río de La Plata recibirán precipitaciones locales provocadas por la evaporación proveniente de sus aguas.



El área sojera del Noroeste Argentino registrará lluvias abundantes y temperaturas elevadas, que dificultarán las labores pero promoverán un buen desarrollo de los cultivos.

PANORAMA BRASILEÑO



El clima brasileño continúa exhibiendo claros síntomas de la influencia de "El Niño", observando fuertes contrastes regionales. En lo que va de la temporada, el servicio meteorológico brasileño (INMET) ya emitió más de 60 alertas, previniendo sobre la ocurrencia de tormentas, olas de calor, vientos, etc. Los registros de este año vienen rompiendo muchos de los récords históricos.

La importante región agrícola del sur del país (Paraná, Santa Catarina y Río Grande Do Sul) registra precipitaciones por encima de lo normal, con frecuentes episodios de granizo, que afectan a los cultivos de soja, maíz y trigo. Por el contrario, la importante área sojera que

se extiende en los Estados de Matto Gross, Matto Grosso Do Sul, Goias y Minas Gerais sufre una marcada sequía e intensos calores, que reducen las reservas hídricas y estresan los lotes.

La perspectiva estacional para lo que resta de la primavera y el comienzo del verano emitida por el Instituto Nacional de Meteorología (INMET) de Brasil marca la continuación de esta tendencia, de manera que cabe esperar que estas situaciones sigan agravándose.

La perspectiva para los próximos días indica cierta pausa en los impactos climáticos. El sur brasileño recibirá lluvias moderadas, experimentando un oportuno alivio. Por su parte, el centro y noreste del país experimentarán precipitaciones relativamente abundantes, que mitigarán parcialmente la sequía. Se esperan tormentas severas en el área de Río de Janeiro y zonas circundantes.



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 13 de Diciembre de 2002

Oficina de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales de Buenos Aires