



ACTUALIDAD CLIMATICA



UN COMPLEJO PANORAMA CLIMÁTICO

El Océano Pacífico es uno de los principales controles climáticos globales porque sus aguas cubren un tercio del planeta. En estos momentos su estado se encuentra notablemente perturbado, generando fenómenos extremos en varias importantes regiones agrícolas del mundo. Una lengua cálida ecuatorial (1) señala el desarrollo de un episodio de "El Niño", pero a diferencia de los casos precedentes, el presente observa además una fuerte interacción con los restos de los eventos de "La Niña" que se produjeron durante los años anteriores, y con el proceso de calentamiento global, dando como resultado un escenario complejo e inestable.



Los países del Hemisferio Sur va están registrando los síntomas típicos de "El Niño". Argentina atraviesa comienzo de invierno extremadamente frío, y con una alternancia entre lapsos secos y otros con intensas tormentas. Una rama secundaria de la lengua cálida de "El Niño" (2) envía fuertes tormentas hacia Chile v Argentina. Esta evolución hace pensar que el comienzo de la primavera registrará tormentas intensas sobre la región agrícola, con el riesgo adicional de heladas tardías.

Por su parte, el clima norteamericano sigue siendo perjudicado por un persistente núcleo oceánico

frío dejado por "La Niña" frente a su costa occidental. Los efectos del mismo produjeron una extensa y prolongada sequía que afecta al Oeste del país desde el otoño de 2001 y está extendiéndose gradualmente hacia los estados del Centro y Sudeste. Además, se

está registrando un atraso en la llegada de las lluvias estivales, que ha comenzado a afectar las reservas hídricas en el Cinturón Maicero y del área sojera del Sudeste.

Esta situación hace suponer que el desarrollo climático de los próximos meses se caracterizará por una elevada frecuencia de fenómenos intensos, contrapuestos y extemporáneos, dando por resultado una considerable inestabilidad atmosférica.

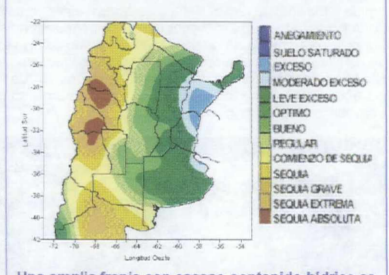
PANORAMA NACIONAL

La transición Otoño / invierno se caracterizó por una prolongada racha de heladas que se extendió desde fines de Mayo hasta los primeros días de Julio, fenómeno al que se sumaron fuertes tormentas principios del mes en curso. Posteriormente, la evolución climática comenzó a normalizar su régimen, con fríos moderados, tiempo despejado y precipitaciones más bien escasas.

Las precipitaciones pasaron a concentrarse en el margen oriental de la región agrícola, provocando algunos excesos en el Noreste y costas del río de La Plata. Por el contrario, el margen occidental de la región recibió escasos aportes de humedad, originando una extensa franja con escasas reservas hídricas.

Los modelos de pronóstico de los principales centros coinciden en indicar lluvias moderadas a escasas en la mayor parte de la región agrícola, salvo en su extremo Norte, que podría observar tormentas locales.

En lo que hace al régimen térmico, los modelos de

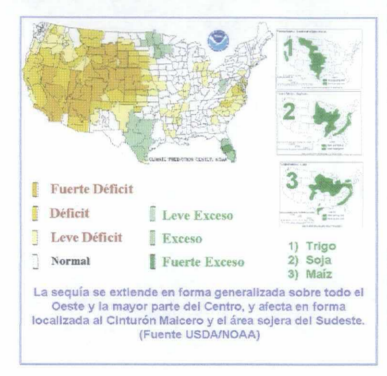


Una amplia franja con escaso contenido hídrico se extiende sobre el Oeste y Sudoeste de la región agrícola, mientras su porción oriental muestra algunos excesos (Servicio Meteorológico Nacional)

pronóstico señalan una lenta y gradual atenuación de la ola de frío, dando lugar a la instalación de condiciones más cercanas a lo normal. No obstante, el riesgo de heladas se mantendrá elevado, dado que son posibles cortas pero intensas irrupciones de aire polar. Uno de estos fenómenos tendrá lugar durante los últimos días de la semana próxima, determinando que las heladas se extiendan hasta el Centro de La Pampa y Buenos Aires.

EL CLIMA EN EE.UU.

La presencia de un área oceánica con aguas frías sobre el Sur de la costa Oeste de EE.UU. está impidiendo que las lluvias que sería lógico esperar en un año de "El Niño" se manifiesten. Las lluvias de verano ya llevan tres semanas de atraso, y parecen destinadas a demorar un tanto en normalizarse completamente. Hasta el momento, sólo la Costa del Golfo ha recibido valores normales



Contrariamente a lo señalado por los modelos de pronóstico, el clima norteamericano siguió soportando una intensa ola de calor y lluvias distribuidas en forma desuniforme. Todo el Oeste, la mayor parte del Centro y el Sudeste del país, que va venían observando condiciones seguía, vieron agravarse considerablemente esa adversidad. El Este de las Grandes Llanuras y el Cinturón Maicero, comenzaron a observar condiciones de seguía localizadas que no se veian desde hacia bastante tiempo. Los últimos días observaron cierto alivio, pero el mismo tuvo carácter localizado y llegó en forma algo tardía.

Los pronósticos vuelven a indicar alivio a la sequía que afecta al Cinturón Maicero y al Sudeste,

aunque es difícil que su estado se normalice totalmente. Se registrarán tormentas localizadas, que producirán excesos y anegamientos en algunos puntos y dejarán otros con escaso contenido hídrico. Contrariamente, el Oeste y Centro recibirán escaso alivio.

Se espera que las temperaturas asuman valores más moderados, con tendencia a mantenerse cerca de lo normal, atenuando el consumo de humedad.

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 19 de julio de 2002

Dirección de Estudios Económicos Bolsa de Cereales de Buenos Aires