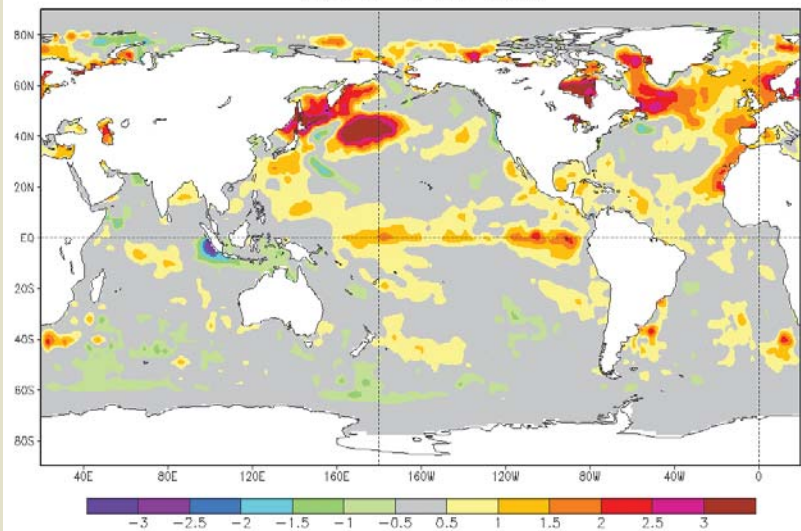


Sea Surface Temperature Anomaly (°C), Base Period 1971–2000
Week of 13 SEP 2006



El retorno de El Niño

Los últimos reportes de la agencia norteamericana NOAA y del Comité Multisectorial Encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN) confirmaron que se mantienen las condiciones para el desarrollo de un evento cálido de intensidad débil frente a nuestras costas. La temperatura superficial del mar en el Pacífico Ecuatorial presenta un ligero aumento, con una anomalía promedio de +0.6 °C frente a la costa de Sudamérica, precisa el ENFEN.

Aunque recién a principios del próximo octubre se estará en condiciones de proporcionar pronósticos con mayor grado de certidumbre, se prevé que la temperatura del mar de la costa norte no excedería de 3 °C para el primer trimestre de 2007.

Ante esta situación, el gobierno dispuso la conformación de un comando ministerial integrado por seis ministros y que adoptará las acciones necesarias para afrontar un eventual FEN, esperándose que la anunciada coordinación intersectorial se concrete.

El Minag, por su parte, ha canalizado recursos para ejecutar labores de prevención mediante el encauzamiento de ríos y el reforzamiento de las defensas ribereñas en los departamentos de la costa norte.

Cabe recordar que la más reciente aparición de El Niño en Perú ocurrió en el verano de 2003, con una intensidad leve-moderada. Los peores daños se produjeron en Madre de Dios, donde las inundaciones dejaron 12 mil damnificados. En Puno, ocurrieron desbordes de ríos que afectaron a miles de personas, y en el norte del país, contrariamente a

lo esperado, el caudal de los ríos descendió.

Lo que ya es un hecho es que los cambios bruscos de temperaturas -más caliente en el día, y más frío en la noche-, están alterando los cultivos de frutales y hortalizas en los valles de la costa norte y central. Frente a ello, cabe que el Minag, a través del Iniea y el Senasa, proporcione información oportuna a los productores.

La incertidumbre es uno de los factores que más afecta a los agricultores cuando se anuncia un posible FEN, por lo que resultan acertados los llamados a no lanzar pronósticos alarmistas, sin fundamento técnico. En 2003, uno de los efectos de la incertidumbre creada por El Niño fue la contracción del crédito de la banca comercial que apalancaba al Programa Pima en Piura. En este contexto, una de las medidas más útiles para paliar los daños de un posible FEN en la agricultura es la existencia de un sistema de información agrometeorológica que permita prever con mayor precisión los efectos de los cambios climáticos en la evolución de los cultivos. ●