

PANORAMA

Posible, el desarrollo del fenómeno de El Niño

Miriam de Regil

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Instituto internacional de investigación sobre el clima y la sociedad (IRI) informaron que, debido a los cambios rápidos de las condiciones atmosféricas y oceánicas en el Pacífico tropical, los modelos del clima indican que existe “una fuerte probabilidad” de que se produzca un episodio del El Niño en el segundo semestre de 2009.

Por el momento se descarta esa posibilidad, precisaron, ya que las condiciones climáticas de la superficie del mar no son favorables para el desarrollo de dicho fenómeno.

“Por lo tanto, la situación exige un seguimiento especialmente meticoloso en los próximos dos meses”, advirtió el OMM.

El Niño suele producirse una vez cada cuatro o cinco años, por lo cual las posibilidades de que ocurra este fenómeno en el curso de este año, son considerablemente altas.

De acuerdo con los expertos, desde febrero las temperaturas de la superficie del mar en el Pacífico ecuatorial han aumentado significativamente, pasando de un grado celsius por debajo de lo normal a 0.5 por encima del promedio.

“Además, tanto la mayoría de los modelos de predicción dinámicos como la opinión de los meteorólogos sugieren que las aguas considerablemente más calientes de lo normal, que se encuentran actualmente justo por debajo de la superficie oceánica, favorecen la aparición de El Niño”, recalcó el OMM a través de un comunicado.

“En estos momentos, las posibilidades de que se produzca un episodio de El Niño en la segunda mitad de 2009 son ligeramente superiores al 50 por ciento, lo que duplica con creces sus posibilidades normales en un año determinado, que se sitúan entre el 20 y el 25 por ciento. Si bien se han incrementado las posibilidades de que se dé una evolución rápida hacia El Niño, una hipótesis más probable según las predicciones de los modelos es que, si llega a producirse realmente este fenómeno en la segunda mitad de 2009, se establezca de manera relativamente lenta”.

