

PREVISIONES DEL FENÓMENO EL NIÑO/LA NIÑA 19 de Agosto de 2011

Extractado de:

Diagnóstico El Niño/Oscilación Sur emitido por el Centro de Predicciones Climáticas de la NOAA de los Estados Unidos de Norteamérica y Predicciones del Fenómeno ENSO elaboradas por el IRI de la Universidad de Columbia.

Sinopsis:

Se espera que las condiciones ENSO-**neutral** continúen hasta el inicio de la primavera 2011 en el Hemisferio Sur, con condiciones ENSO-**neutral** o **La Niña** después de iniciada dicha estación del año.

La mayoría de los modelos de ENSO y todos los promedios de los pronósticos de los multi-modelos, indican que condiciones de ENSO-**neutral** continuarán hasta el comienzo de la primavera de 2011 en el Hemisferio Sur, (promedio de tres meses en el índice del Niño-3.4 entre $-0.5\sigma_C$ y $+0.5\sigma_C$). Después de iniciada la primavera, los pronósticos son menos certeros, con la mitad de los modelos persistiendo en condiciones ENSO-**neutral** hasta inicios de 2012. Al igual que otros modelos, los últimos pronósticos creados por el Sistema de Pronósticos Climáticos del Centro de Predicciones Climáticas han indicado el resurgimiento de La Niña durante la primavera de 2011 en el Hemisferio Sur. Este pronóstico también es apoyado por el estado latente de La Niña en la atmósfera tropical, las tendencias de la temperatura de la subsuperficie del océano pacífico tropical y las tendencias históricas de episodios de La Niña en el invierno seguido por episodios de La Niña relativamente más débil en el siguiente invierno.

Por lo tanto, se espera que continúen las condiciones ENSO-**neutral** hasta iniciada la primavera 2011 del Hemisferio Sur, con condiciones ENSO-**neutral** o La Niña posteriormente.

Tabla de probabilidades El Niño/La Niña elaborada por el IRI

Trimestre	La Niña	Neutral	El Niño
ASO 2011	36%	63%	1%
SON 2011	40%	58%	2%
OND 2011	43%	55%	2%
NDE 2012	44%	54%	2%
DEF 2012	41%	57%	2%
EFM 2012	37%	60%	3%
FMA 2012	32%	61%	7%
MAM 2012	27%	56%	17%
AMJ 2012	25%	51%	24%
MJJ 2012	25%	50%	25%