



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



FACULTAD DE CIENCIAS  
AGROALIMENTARIAS



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES  
AGRÍCOLAS - IIA -

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO PARA EL MES DE MAYO 2016 "USO AGRÍCOLA"

POR:

MSc. Álvaro Brenes Vargas  
Meteorólogo investigador IIA.

PROYECTO VAS ED - 3220



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO PARA EL MES DE MAYO AÑO 2016.

Introducción:

Los modelos meteorológicos de pronóstico, en especial el modelo CFS V2, muestran que durante el mes de mayo el evento El Niño desaparecerá por completo e inicia un enfriamiento en las aguas tropicales del océano Pacífico conocido como La Niña.

Las condiciones meteorológicas en Costa Rica durante el mes de mayo por lo tanto estarán siendo moduladas por condiciones neutrales con aguas oceánicas circundantes más calientes de lo normal y un núcleo de aguas frías en el pacífico este.

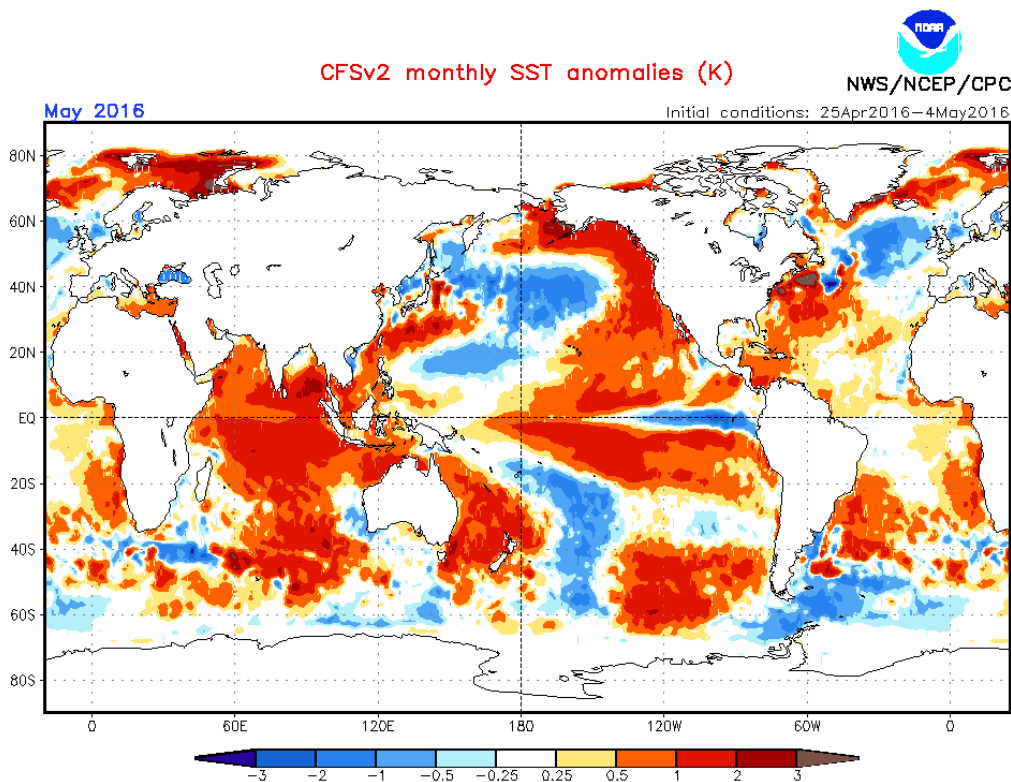


Figura 1. Estado de los océanos y distribución de la temperatura superficial durante el mes de mayo. Fuente: Modelo CFS V2.

Como consecuencia del comportamiento de la temperatura de los océanos cercanos a Centroamérica la distribución de las lluvias más probable se presenta en el siguiente mapa.



Figura 2. Comportamiento de las lluvias durante el mes de mayo por regiones. Fuente: A. Brenes