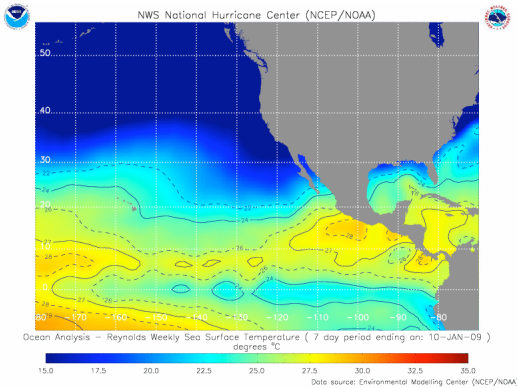


# Pronóstico de la Fase Climática

Actualizado: 11 de enero de 2009

**Las condiciones La Niña han retornado repentinamente al Océano Pacífico.**



Análisis Actual SST del Pacífico Este

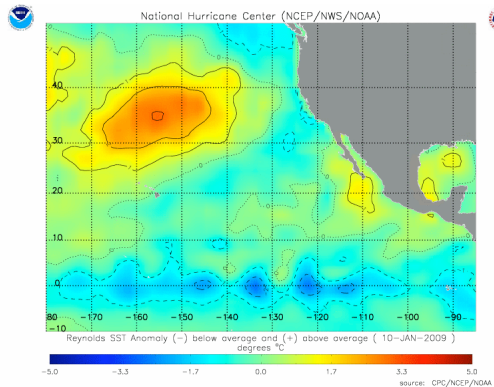
Haga clic en cada imagen para una versión de tamaño completo.

Centro Nacional de Huracanes NWS (NCEP / NOAA)

Análisis del Océano – Temperatura Semanal Reynolds de la Superficie del Mar (periodo de 7 días que finaliza el: 03-ENE-09)

grados °C

Fuente de Datos: Centro de Modelaje Medioambiental (NCEP / NOAA)



## Análisis de Anomalía Actual SST del el Pacífico Este

Haga clic en cada imagen para una versión de tamaño completo.

Centro Nacional de Huracanes (NCEP / NWS / NOAA)

Anomalía SST Reynolds (-) menor que el promedio y (+) mayor que el promedio (03-ENE-09)

grados °C

fuelle: CPC/NCEP/NOAA

Desde abril del 2008, las temperaturas de la superficie del mar a lo largo del ecuador en el centro y este del Océano Pacífico se han enfriado bastante en el último mes, lo cual marca un retorno a La Niña. La Niña se refiere a aguas más frías que lo normal a lo largo del ecuador en el Pacífico este y central, y puede pensarse como en lo opuesto a El Niño. Históricamente, las condiciones Neutras ocurren aproximadamente la mitad de las veces. Otras veces, esta área del Pacífico puede cambiar a periodos en donde es mucho más cálido que lo normal, conocido como, o mas frío que lo normal, como se conoce a La Niña. El Océano Pacífico estuvo en un La Niña bastante fuerte en el invierno y la primavera del año pasado.

Se prevé que las condiciones Neutras continuarán a lo largo del invierno del 2008/2009. Sin embargo, la atmósfera sobre el Pacífico está dando señales confusas. El Índice de Oscilación Sur, que es una diferencia en la presión barométrica de la superficie entre el Pacífico central y del oeste, está fuertemente positivo en este momento y más consistente con La Niña. Además, los vientos alisios del este sobre el Pacífico central han sido consistentemente más fuertes que lo normal, lo cual podría llevar a un enfriamiento de las temperaturas del océano. Por otra parte, los padrones del tiempo sobre el sureste de los EEUU. han sido más fríos que lo normal, con el paso de frecuentes frentes fríos, lo cual es nada típico de condiciones La Niña.

Todo esto significa que puede haber una oportunidad de volver a La Niña en algún momento este invierno, pero ésta no constituye una probabilidad alta. Casi no existe la posibilidad de que El Niño se desarrolle.

¿Qué significa para nuestro clima las condiciones Neutras en el Pacífico durante los meses de invierno? Sin un El Niño o La Niña bien definidos en el Pacífico, no existe indicación alguna de que las temperaturas o la precipitación estarán ya sea por encima o por debajo de lo normal. El tiempo más variable es común en inviernos neutros, con periodos de tiempo muy frío mezclado con periodos cálidos. Este año es más probable que existan heladas severas que pueden afectar los cítricos y otros cultivos de invierno. La precipitación cercana a lo normal constituye el mejor pronóstico, ya que no existe un El Niño o La Niña para inclinar la balanza hacia más húmedo o más seco. Para más información sobre los impactos del clima en el sureste, vea las últimas perspectivas climáticas.

- [Perspectivas Climáticas para el Invierno](#)
- [Herramienta Riesgo Climático](#)

El SECC sigue la trayectoria de las temperaturas del Océano Pacífico usando el índice JMA. Para más información y valores JMA actuales, vea el siguiente enlace:

- [Índice JMA](#)

### **Otros Pronósticos El Niño/La Niña**

Abajo existen enlaces con pronósticos El Niño/La Niña de otros centros en los EEUU y el mundo. Advertencia: puede que el SECC no esté de acuerdo con sus pronósticos y/o criterios de clasificación.

- [Centro de Predicciones Climáticas de NOAA](#)
- [Instituto Internacional de Investigación para la Predicción Climática](#)
- [Oficina de Meteorología del Gobierno Australiano](#)

