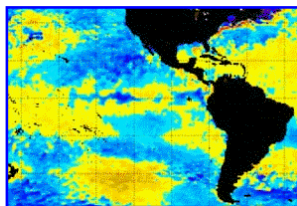


LA NIÑA podría llegar muy pronto



28 febrero 2007 — Finalizado el evento [EL Niño](#), su opuesto un evento [La Niña](#) podría llegar pronto. **(haga click en la figura adjunta para observar una imagen de satélite de NOAA de anomalía de temperatura superficial en el Océano Pacífico oriental tomada el 27 febrero 2007, que muestra el desarrollo de condiciones La Niña.**

En una actualización semanal, los científicos de [NOAA Climate Prediction Center](#) observaron como El Niño 2006-2007 se disipaba, las temperaturas superficiales y subsuperficiales oceánicas han disminuido rápidamente. Recientemente, temperaturas del mar más frías a lo normal se han desarrollado en superficie en el Pacífico ecuatorial central-este, indicando una posible transición hacia condiciones La Niña.

Típicamente, en USA durante los meses de primavera y verano (otoño e invierno del hemisferio sur), las condiciones La Niña no impactan significativamente la temperatura de continente y los patrones de precipitación; sin embargo, los eventos La Niña frecuentemente tienen un efecto en la actividad de huracanes del Pacífico y Atlántico. "Aunque otros factores científicos afectan la frecuencia de huracanes, estos tienden a ser un número mayor a lo normal de huracanes en el Atlántico, y un número menor a lo normal de huracanes en el Pacífico oriental durante un evento La Niña" dijo el Vice-Almirante retirado .Ph.D [Conrad C. Lautenbacher](#) a la secretaria del comercio para los océanos y la atmósfera y el administrador de NOAA. "Durante el invierno, los impactos generales de La Niña incluyen condiciones más secas y calidas por arriba del promedio en USA". "La capacidad de NOAA para detectar y monitorear la formación, duración e Intensidad de El Niño y La Niña es cada vez mayor debido a los continuos avances tecnológicos en observaciones del Pacífico ecuatorial a través de satélites y boyas" agregó Lautenbacher. "Estos sistemas de observación incluyen el proyecto [TAO/TRITON](#) de boyas ancladas y el proyecto [Argo](#) de boyas a la deriva, así como [los satélites de órbita polar de NOAA](#)".

Las condiciones La Niña ocurren cuando las temperaturas superficiales del océano en el Pacífico ecuatorial central y central-este llegan a estar más frías a lo normal. Estos cambios afectan patrones tropicales de precipitación y los vientos atmosféricos sobre el Océano Pacífico, que influyen los patrones de precipitación y temperaturas en muchas áreas del planeta.

"Los eventos La Niña algunas veces suceden a la finalización de condiciones El Niño", dijo Vernon Kousky, meteorólogo investigador de CPC / NOAA. "Es un fenómeno natural que ocurre y puede durar hasta tres años. Los episodios La Niña tienden a desarrollarse durante Marzo - Junio, alcanzan intensidad máxima durante Diciembre - Febrero, y después se debilitan durante Marzo - Mayo siguiente.

"El último y prolongado evento La Niña fue durante 1998-2001, que contribuyó a las condiciones de fuerte sequía en muchas regiones occidentales de USA" dijo Douglas Lecomte, especialista en sequías de CPC - NOAA.

Las próximas alertas climáticas (15 marzo) y perspectivas de huracanes (en mayo) de NOAA, informarán sobre la evolución y pronóstico de La Niña.