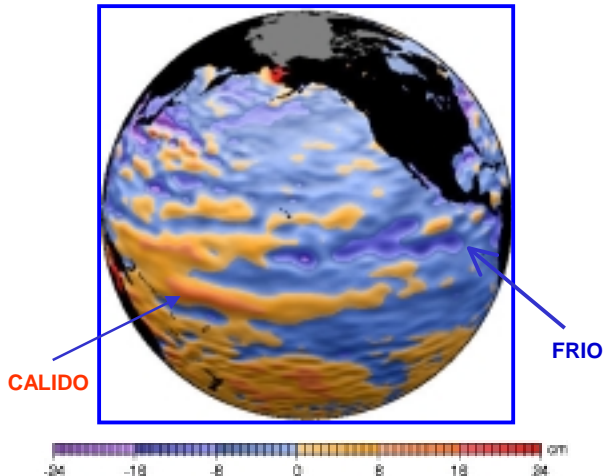
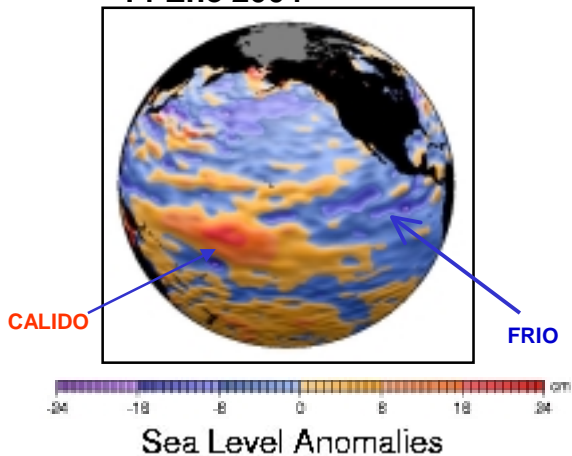


11 Feb 2004



La imagen representa un mapa temático global de la altura superficial del mar, los datos colectados representan al promedio de 10 días hasta el 11 febrero 2004. La altura del mar esta asociada a la temperatura del mar. Cuando el océano se calienta, su nivel sube; y cuando el océano se enfría, su nivel baja. Las áreas de color naranja y rojo indican masas de agua relativamente más cálidas y que son expandidos por arriba de su nivel promedio, y los colores azul y púrpura indican masas de agua relativamente más frías y el nivel del mar esta por debajo del promedio.

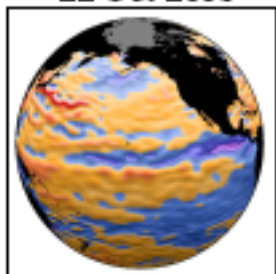
14 Ene 2004



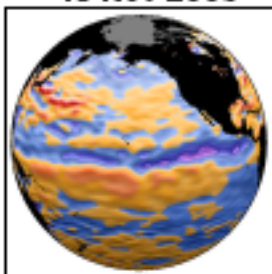
“El debilitamiento de los vientos alisios ecuatoriales hacia fines de diciembre 2003 e inicios de enero 2004, iniciaron una propagación de onda Kelvin. Las observaciones más recientes Proyecto TAO indica que esta onda Kelvin sé esta propagando hacia el este de 8 a 10 grados de longitud por semana. A esa velocidad, se espera que alcance la vecindad del borde costero de la costa oeste Suramericana hacia fines de febrero”. (Fuente: Alerta Climatica CPC – NCEP – NOAA)

Comentario: A nivel superficial y subsuperficial se ha observado que la Onda Kelvin viene debilitándose en intensidad. Es altamente probable que tenga un impacto menor sobre las aguas superficiales del Pacifico oriental y cuando la onda alcance la costa suramericana durante los próximos quince días (fines de febrero e inicios de marzo).

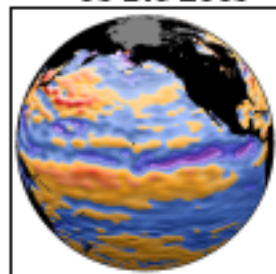
22 Oct 2003



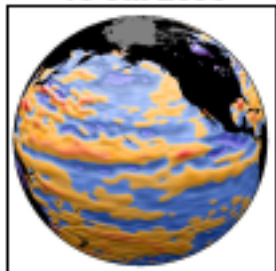
19 Nov 2003



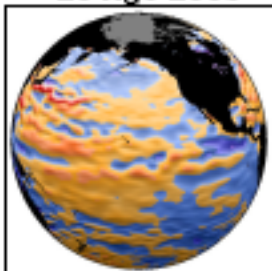
03 Dic 2003



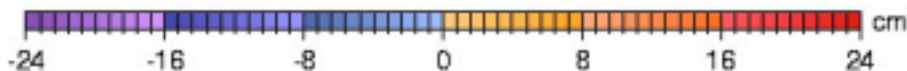
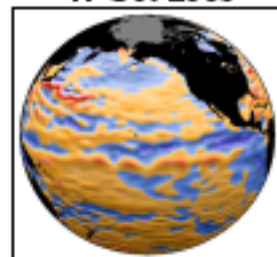
16 Jul 2003



20 Ago 2003



17 Set 2003



Sea Level Anomalies