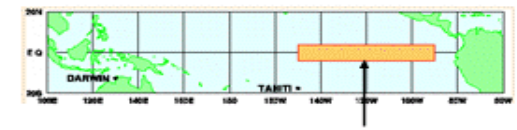


Perú

23 Marzo 2007

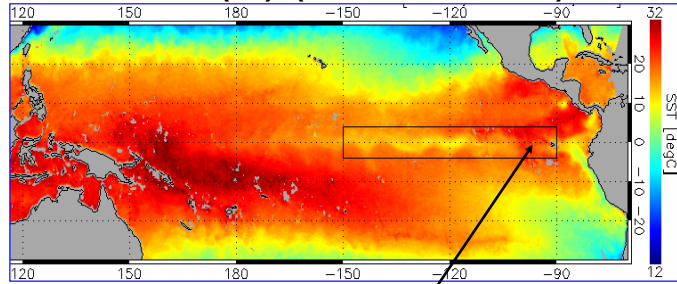
Pacifico ecuatorial oriental

“Enfriamiento en la Región Niño 3” : 17 mar vs 20 mar vs 24 mar 2007

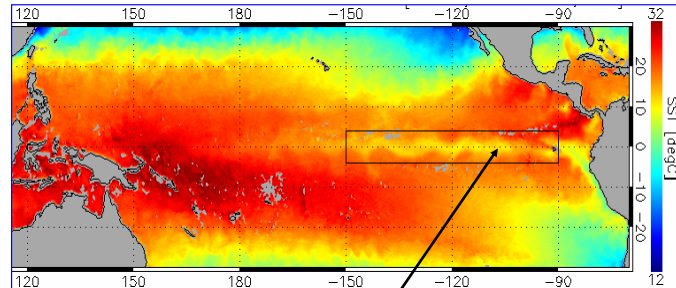


Región Niño 3

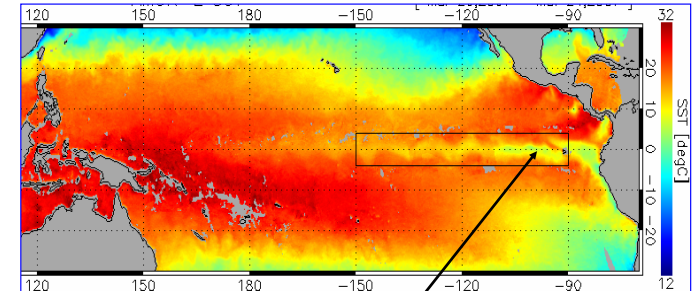
TSM (°C) (13 – 17 mar 2007)



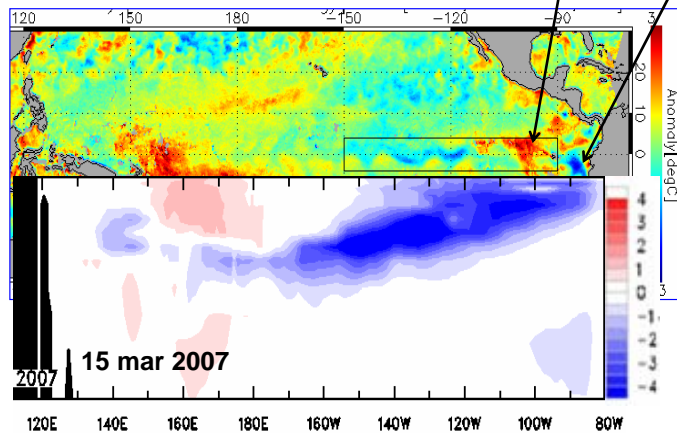
TSM (°C) (16 – 20 mar 2007)



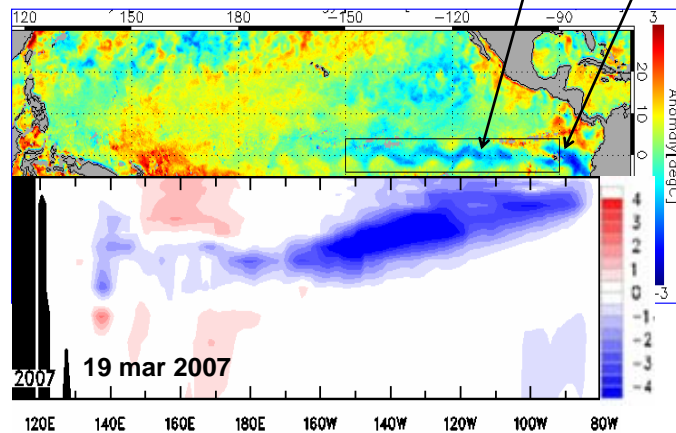
TSM (°C) (20 – 24 mar 2007)



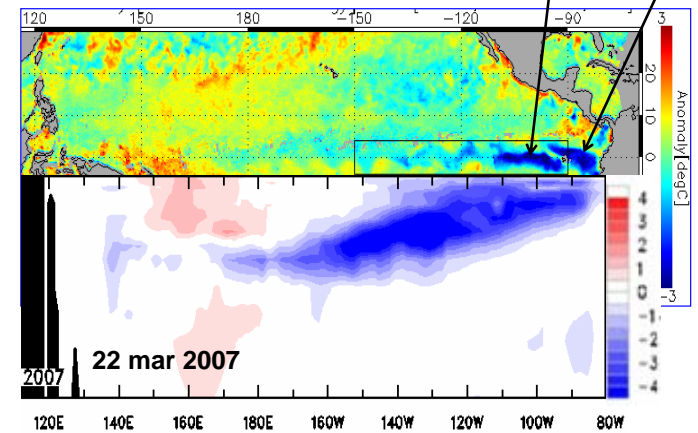
Calentamiento +1.5°C -1°C



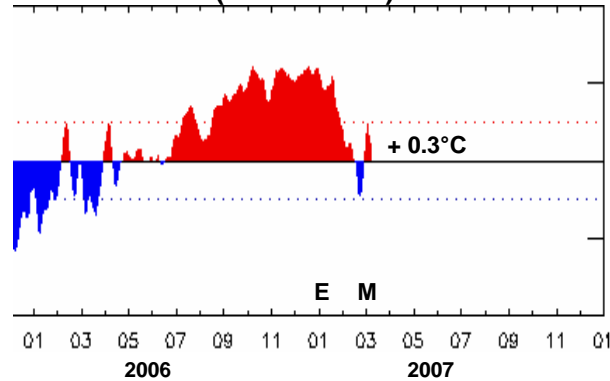
Enfriamiento -1°C -1.5°C



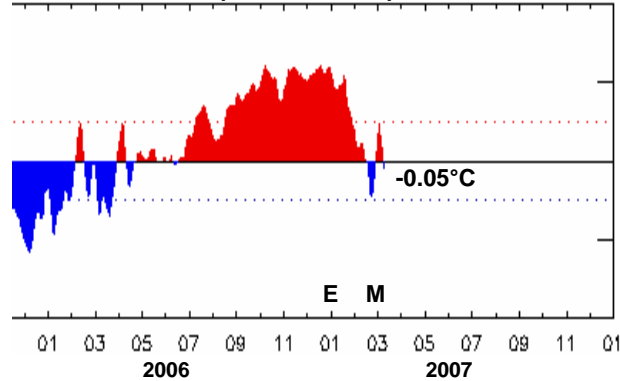
Enfriamiento -2°C -2°C



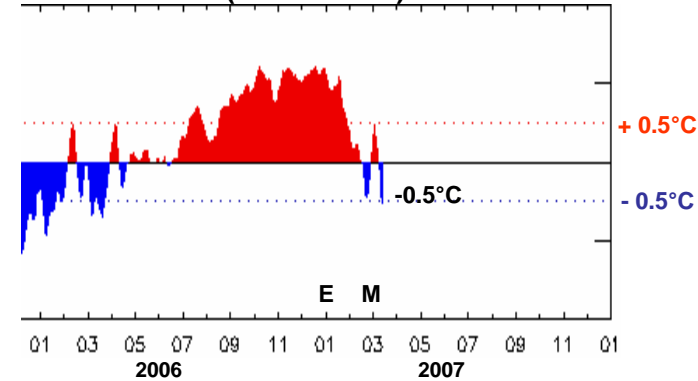
Serie de Tiempo de Anomalia TSM (°C)
(17 mar 2007)



Serie de Tiempo de Anomalia TSM (°C)
(20 mar 2007)

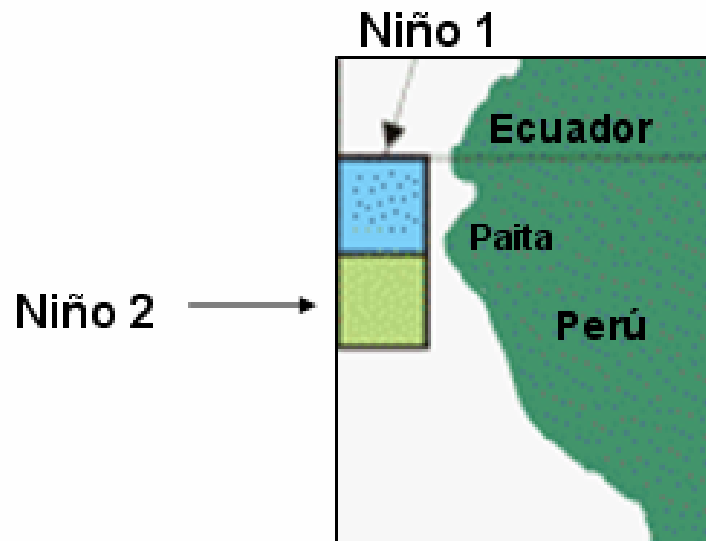
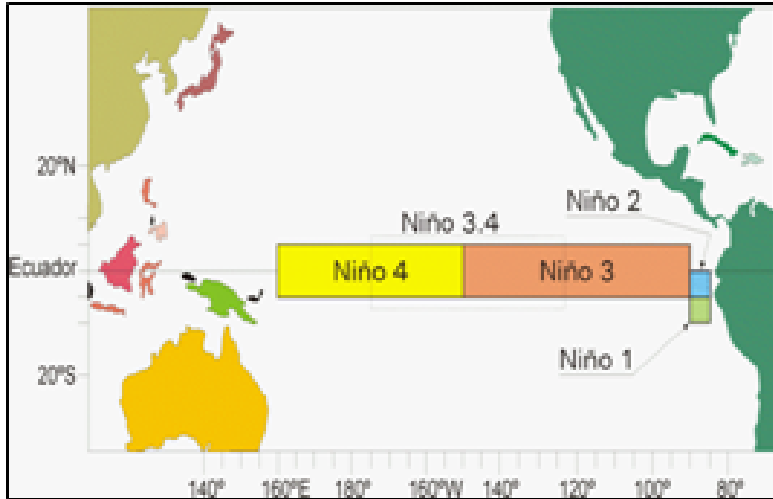


Serie de Tiempo de Anomalia TSM (°C)
(24 mar 2007)

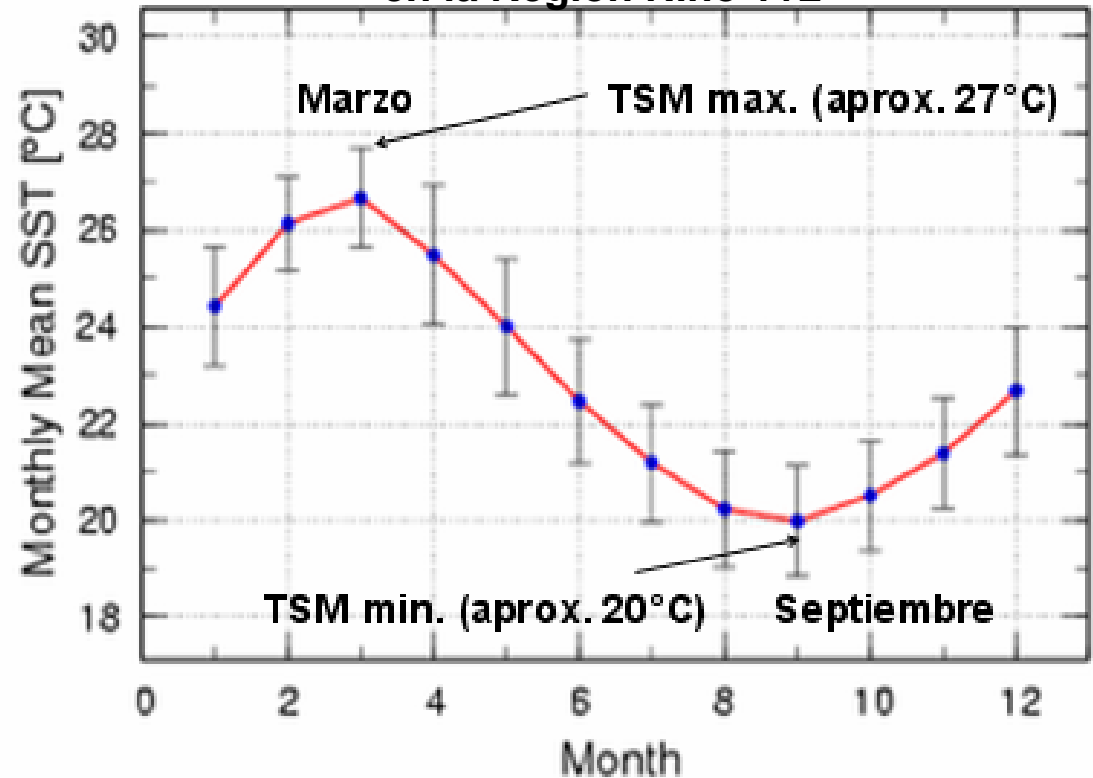


“Enfriamiento en la Región Niño 1+2”

Actualizado al 24 Marzo 2007

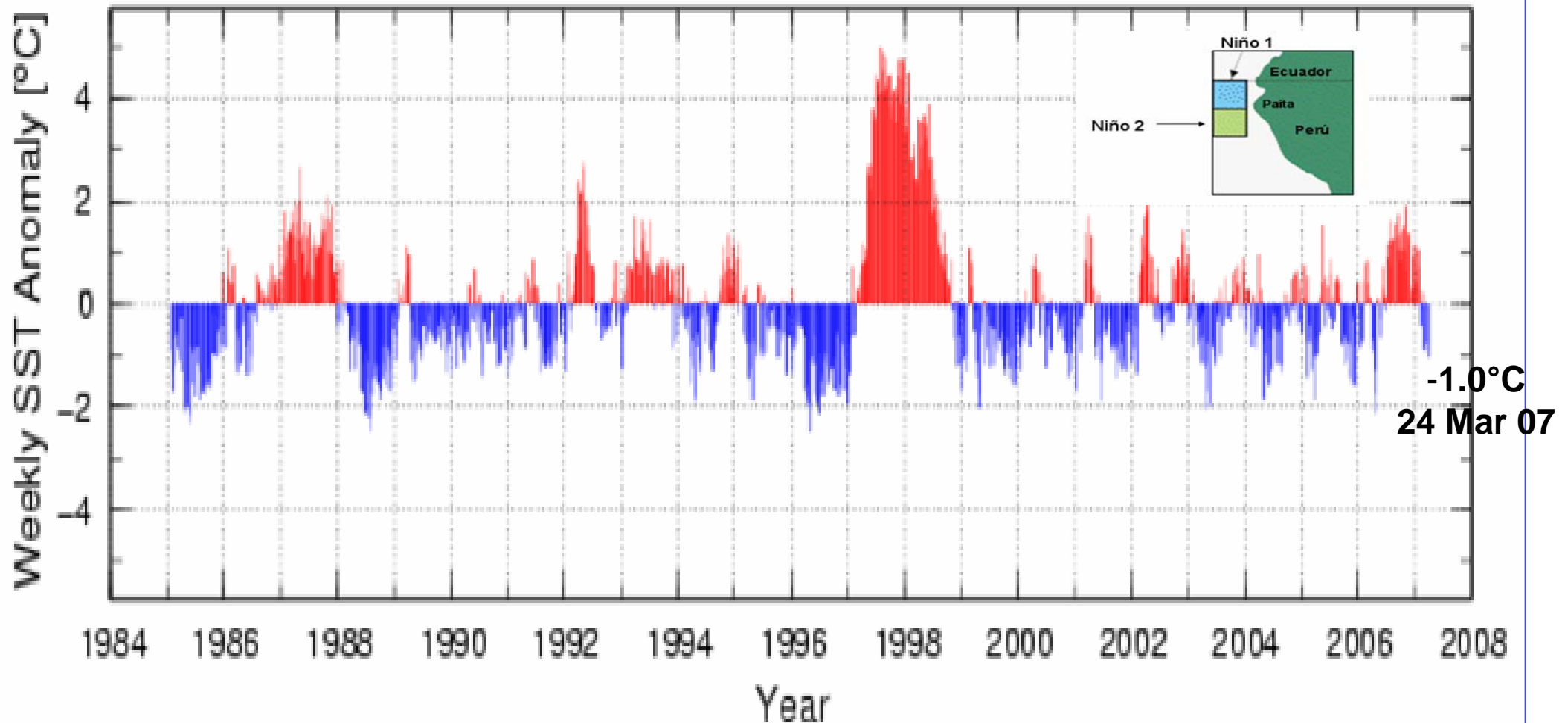


Ciclo Anual de Temperatura Superficial del Mar (°C) en la Región Niño 1+2



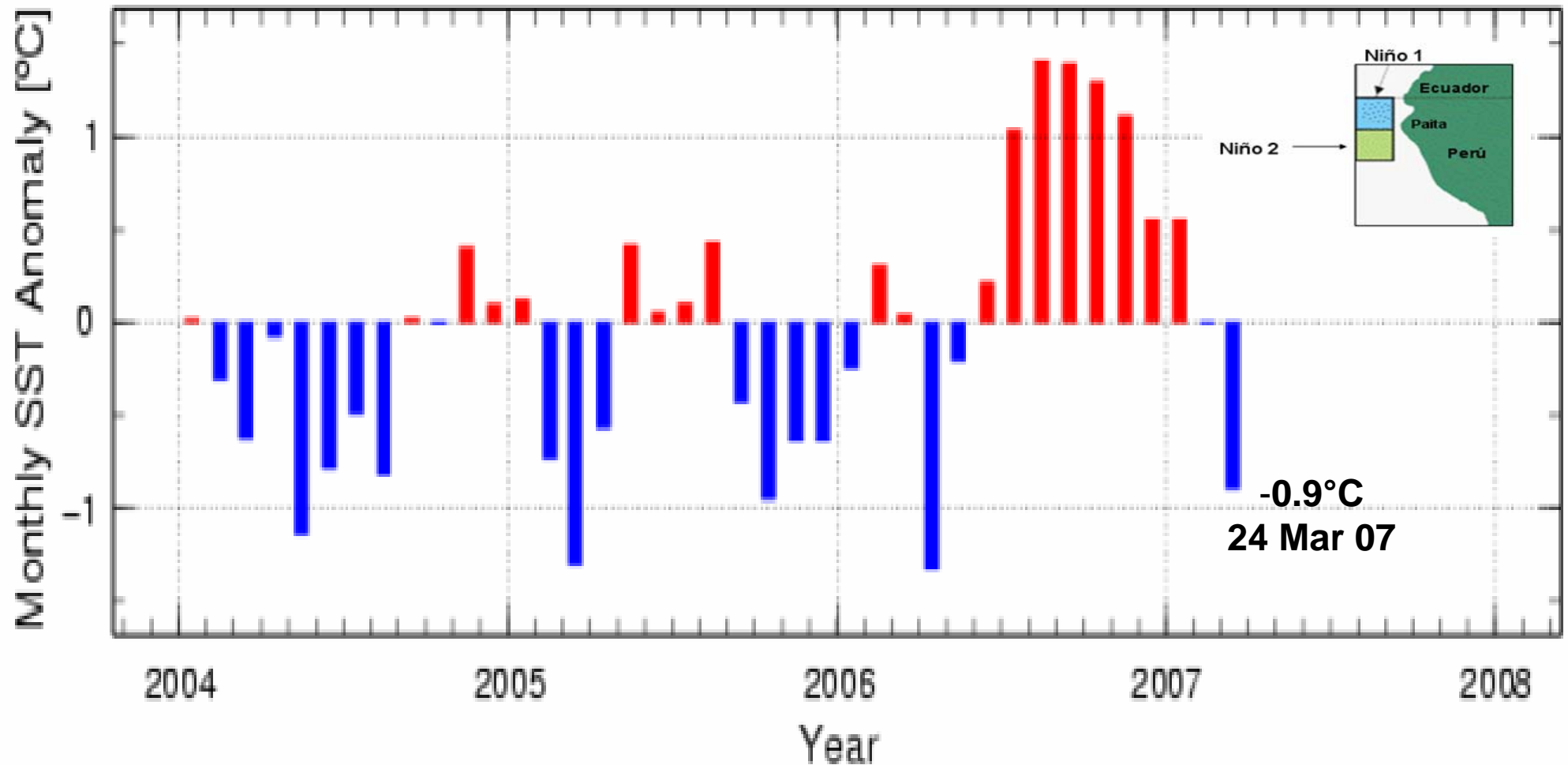
Serie de Tiempo del Promedio Semanal de Anomalia TSM en la región Niño 1+2

ENSO 1.2 Weekly SST Anomaly

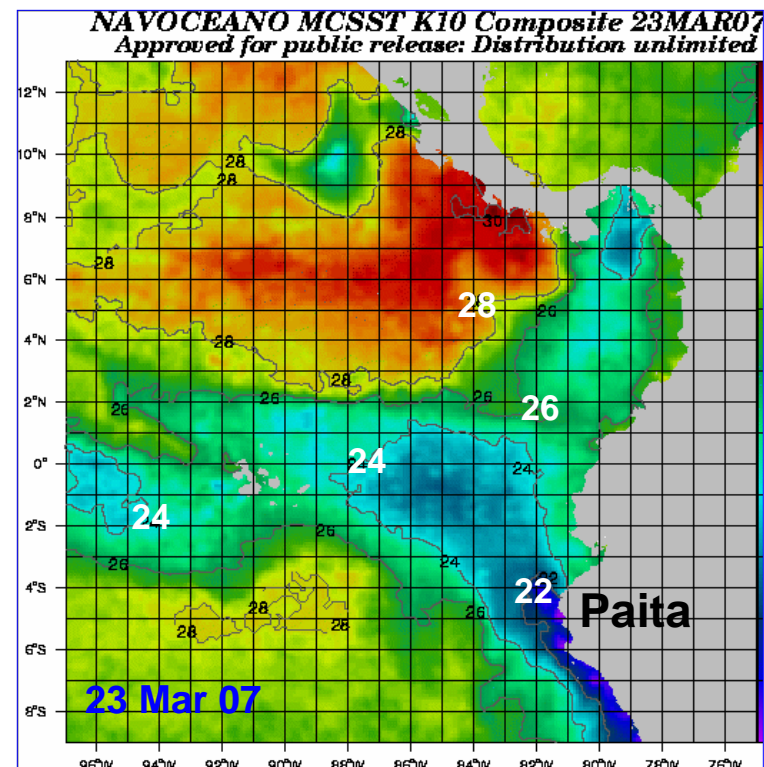
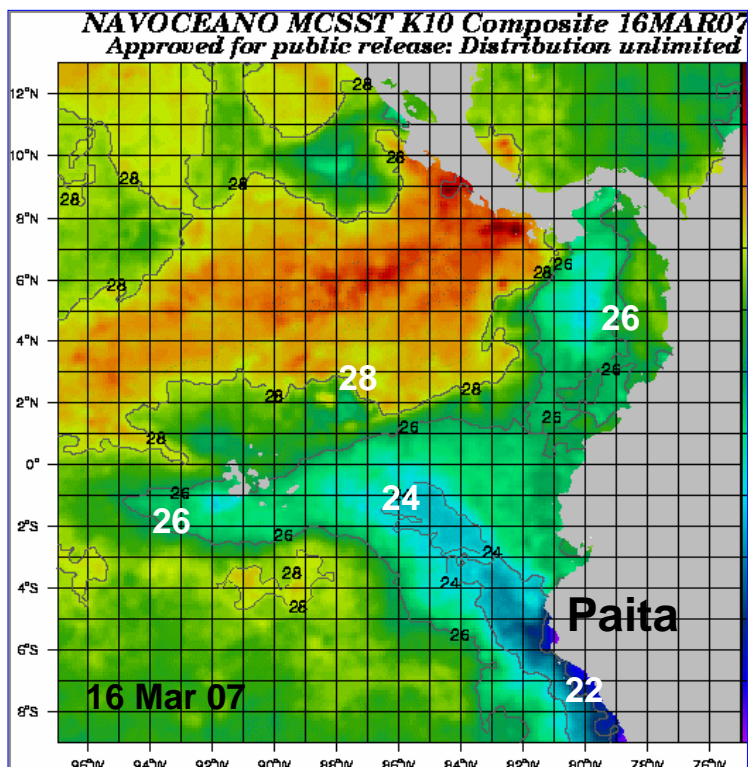
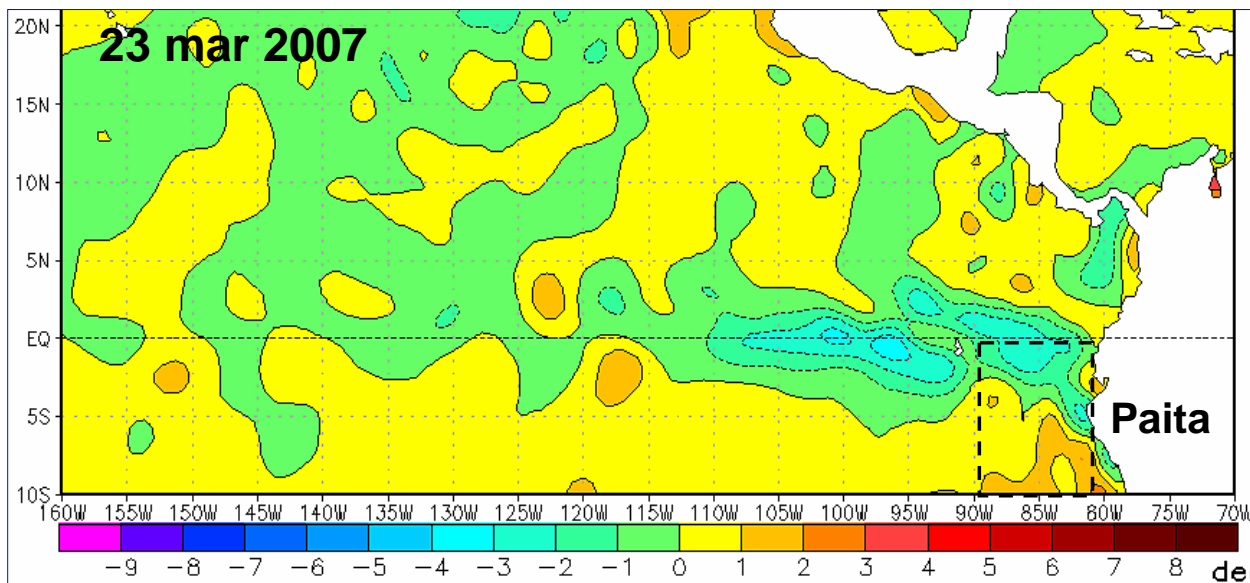
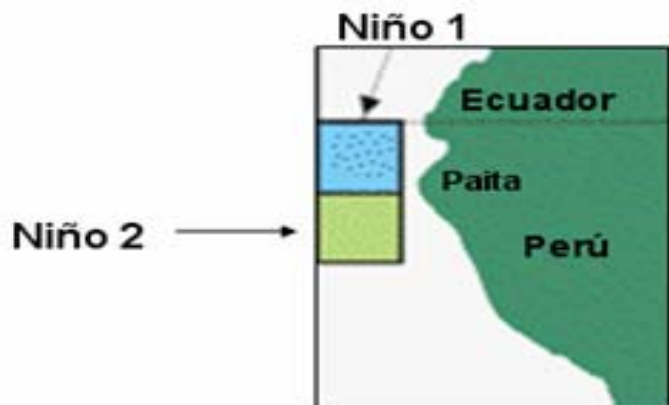


Serie de Tiempo del Promedio Mensual de Anomalia TSM en la región Niño 1+2 desde el año 2004

ENSO 1.2 Monthly SST Anomaly since 2004



“Enfriamiento en la Costa Norte del Perú (Tumbes y Piura)”



T S M (°C)