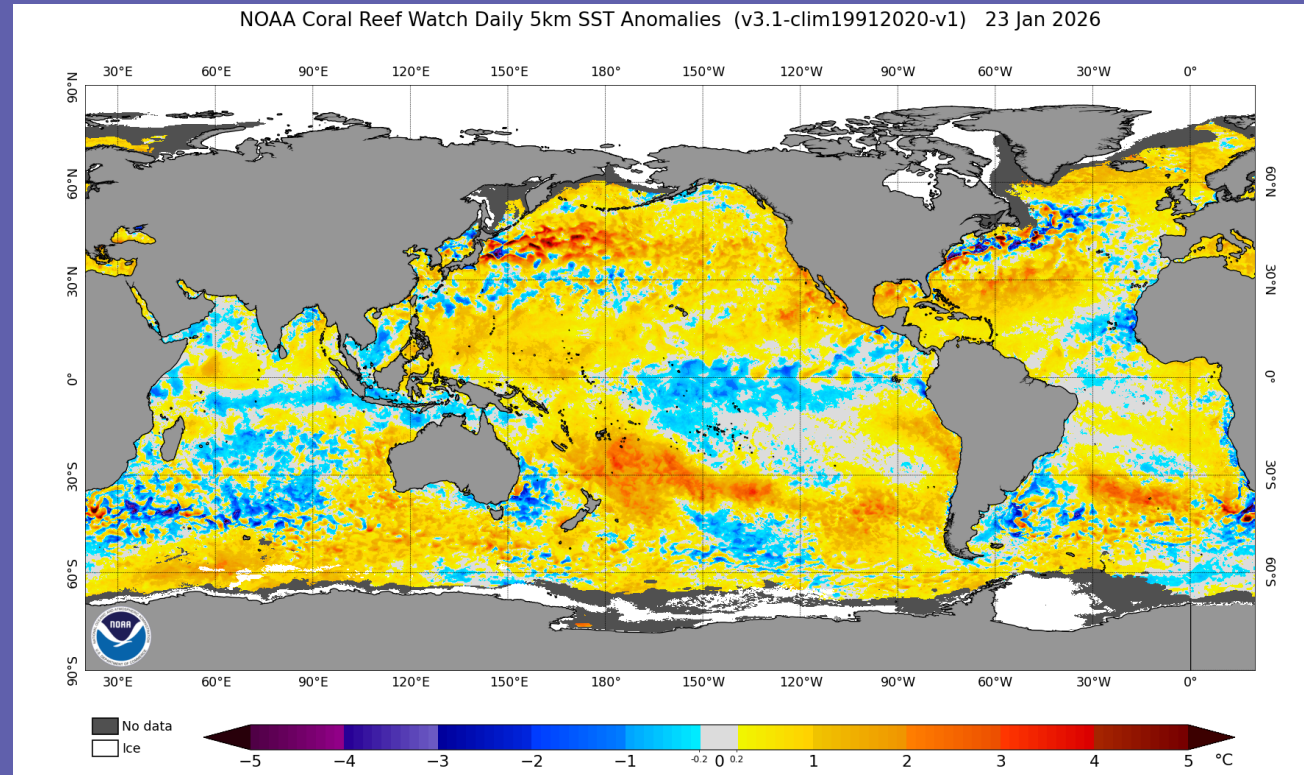


Condiciones Bio-oceanográficas “Boletín semanal (19/01/2026 – 26/01/2026)”



Comentario:

La región entre 90°O y 80°O, evidencia una transición hacia condiciones neutras cálidas. Las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) se han vuelto positivas y los vientos sureste se han debilitado.

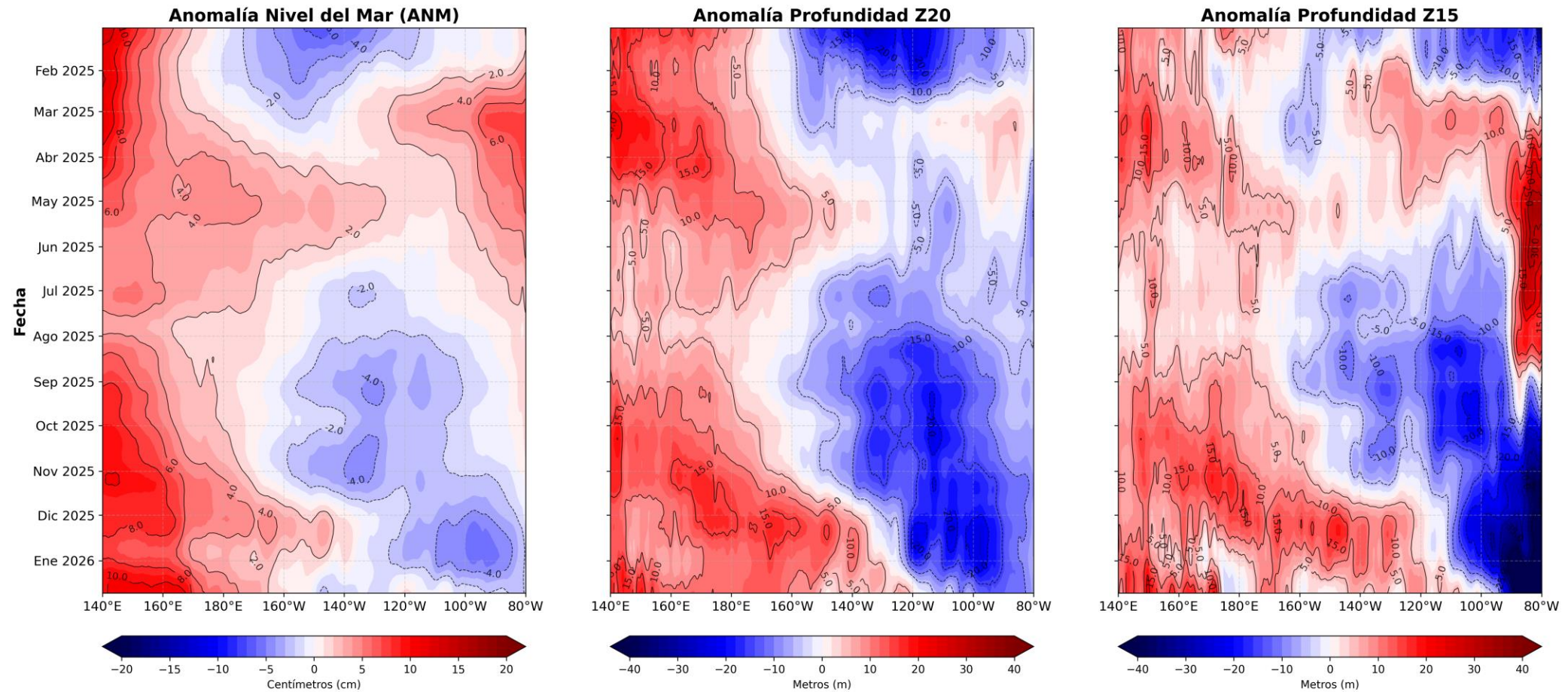
Este calentamiento superficial causa una ligera profundización de la termoclina en la Región Niño 1+2 y un pequeño incremento en el nivel del mar.

A pesar de este calentamiento, la productividad es favorable, registrándose anomalías de Clorofila-a positivas y salinidades superficiales por debajo de sus promedios.

Anomalías del Oc. Pacífico entre 140°E y 80°O



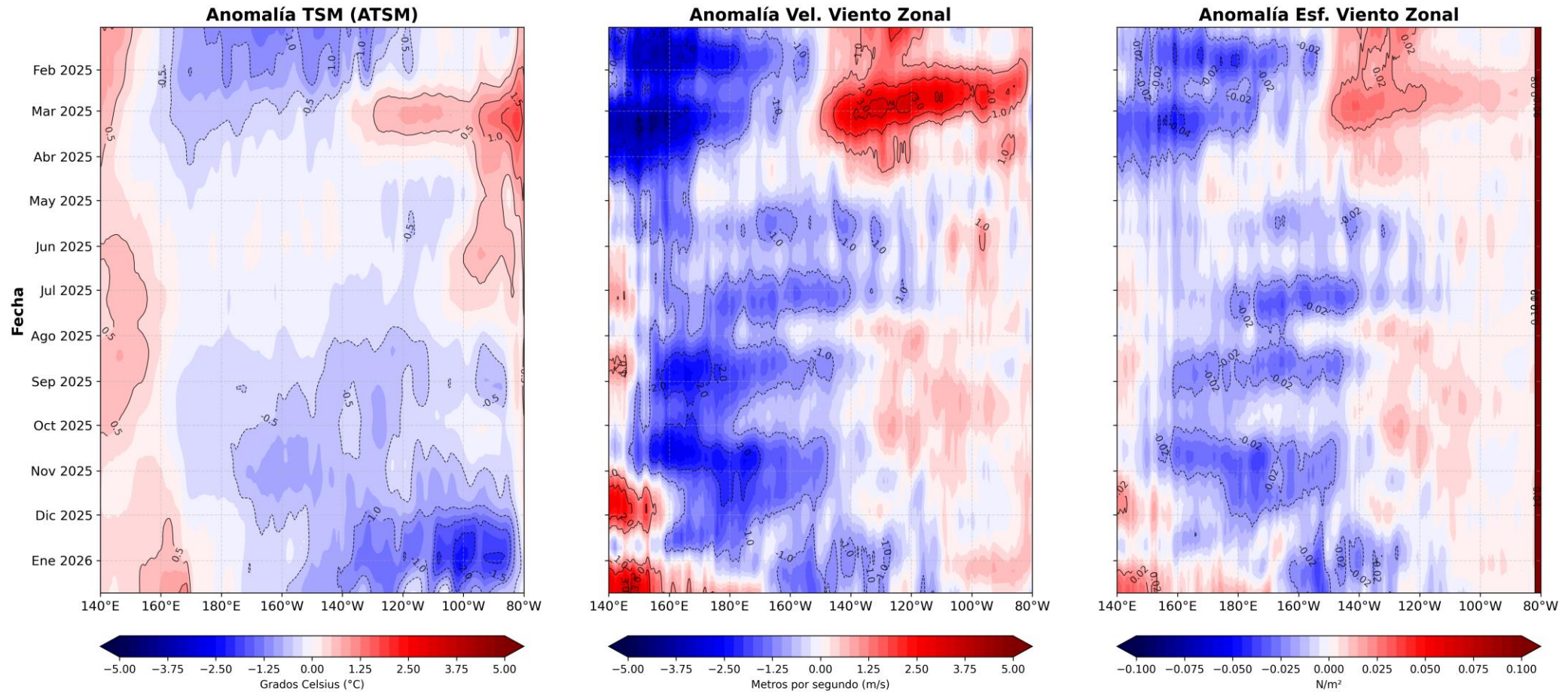
Dinámica Subsuperficial y ANM: 2025-2026



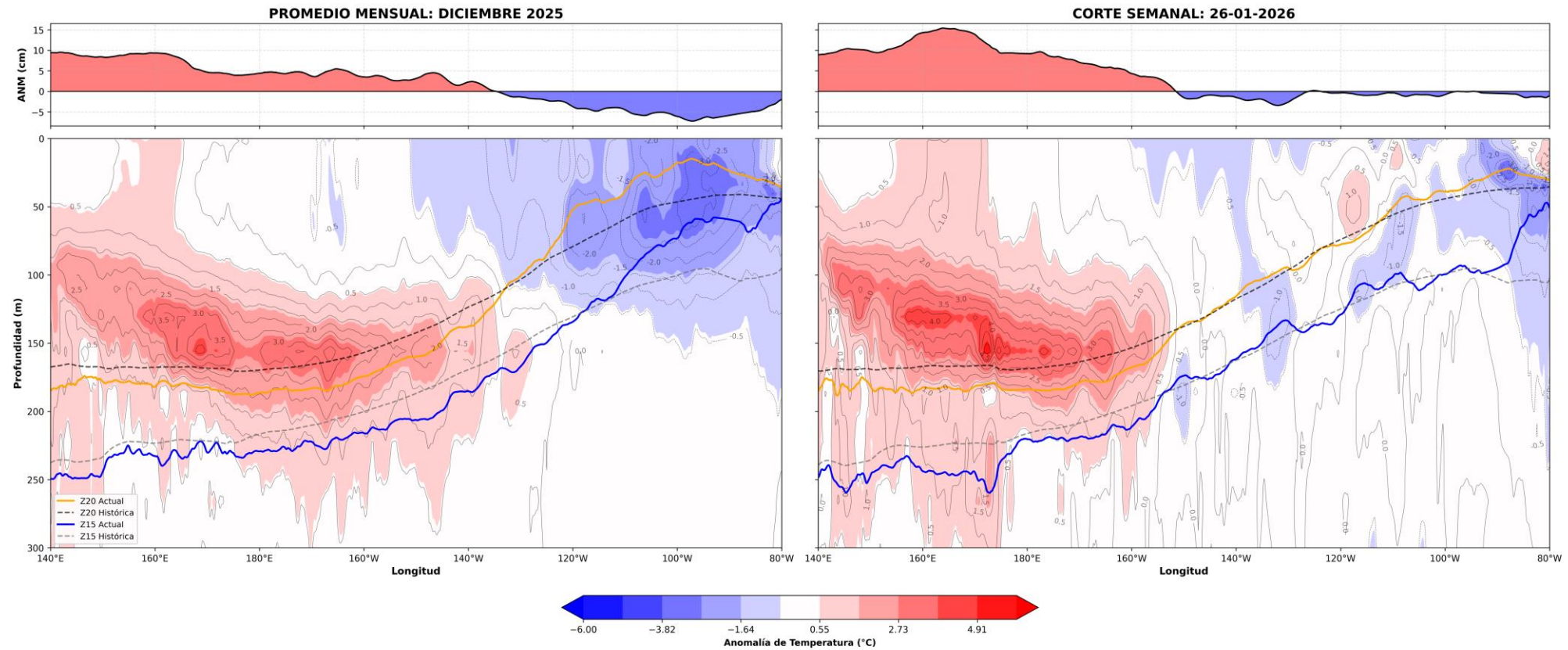
Anomalías del Oc. Pacífico entre 140°E y 80°O



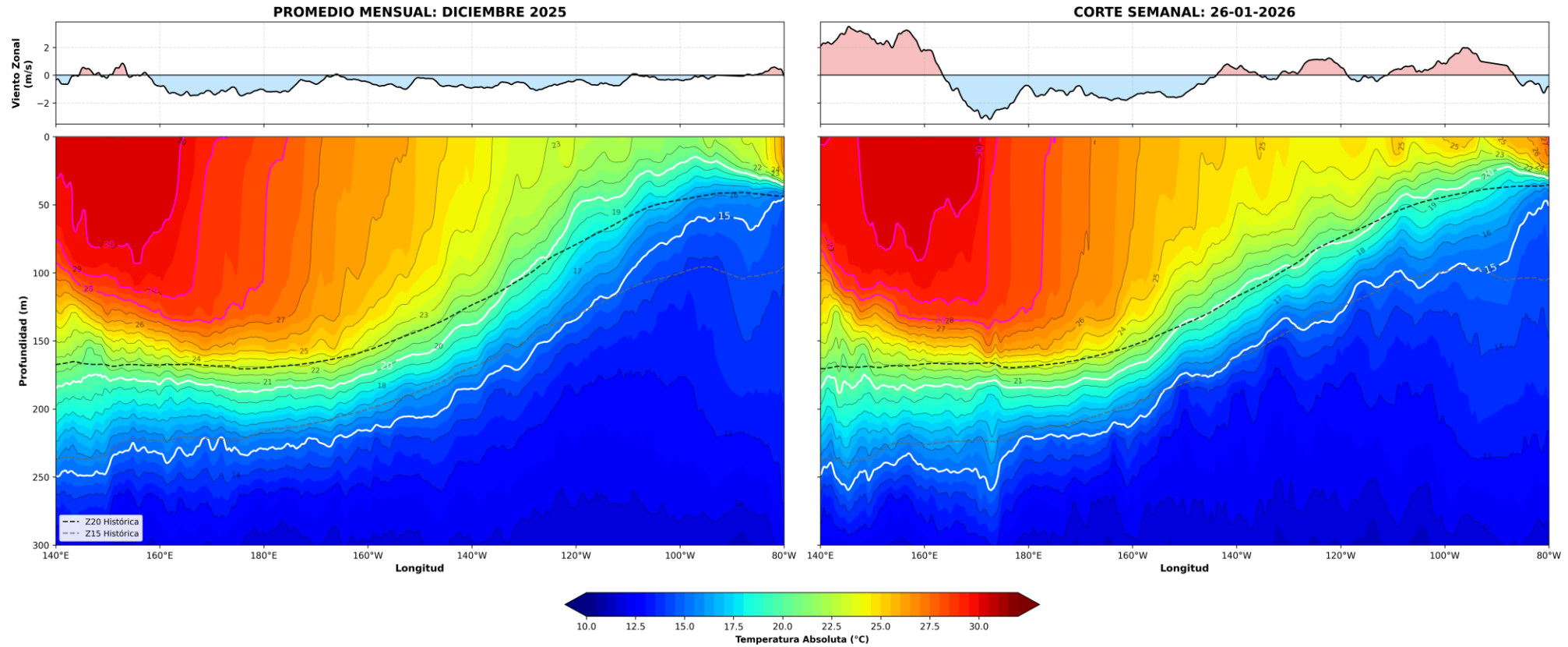
Acople Océano-Atmósfera (Superficie): 2025-2026



Perfil de Anomalías de temp. del Oc. Pacífico entre 140°E y 80°O



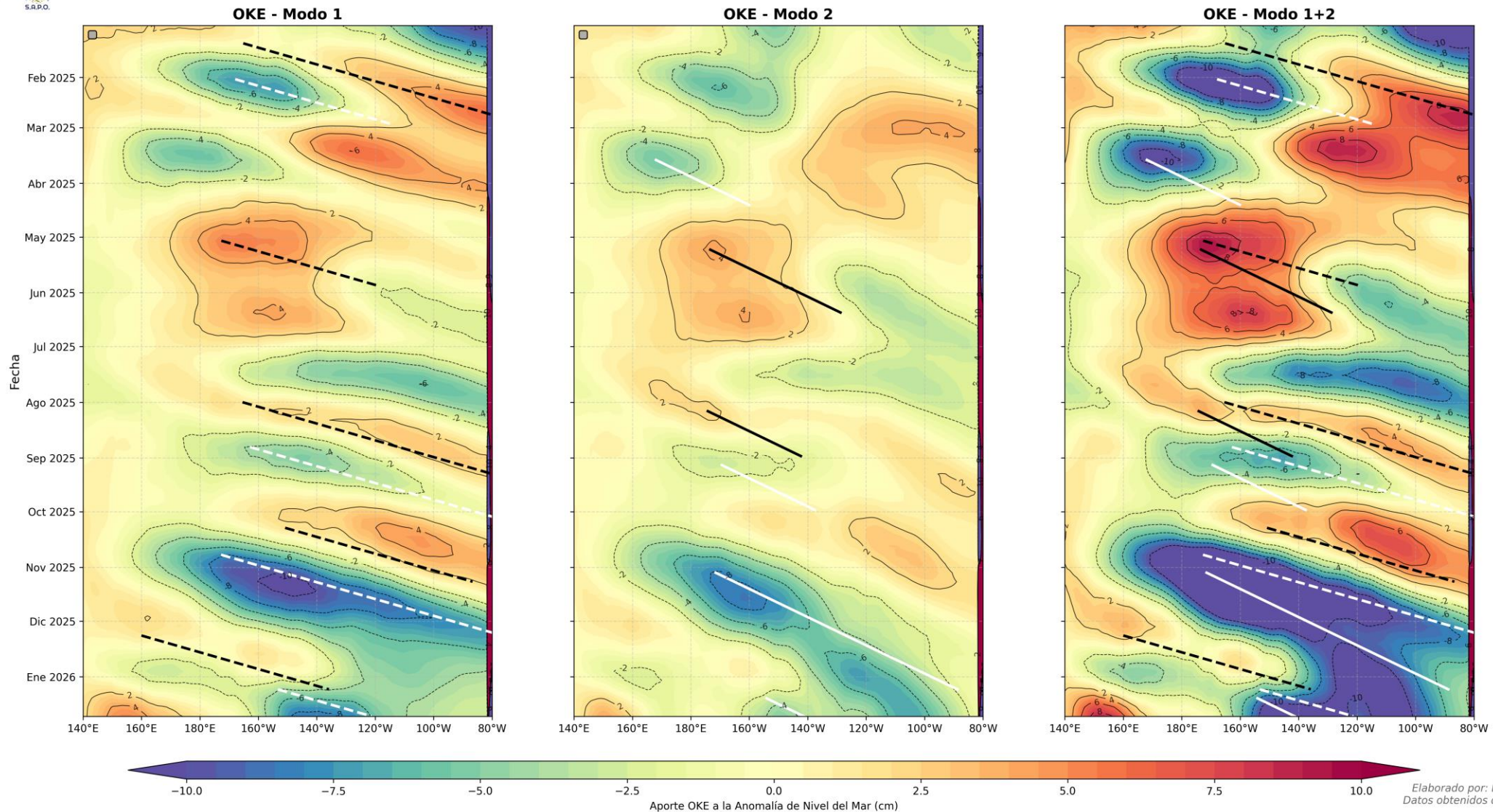
Perfil de Temperatura. del Oc. Pacifico entre 140°E y 80°O



Simulación de la Propagación de las Ondas Kelvin

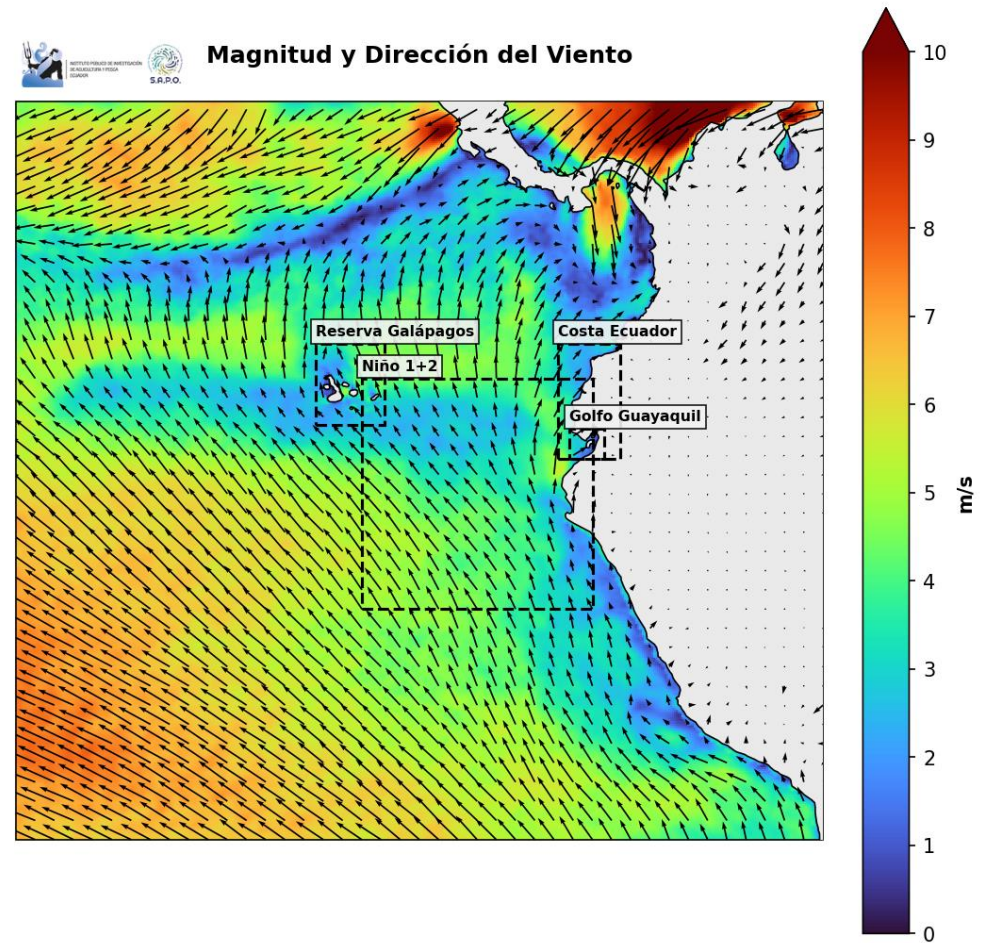
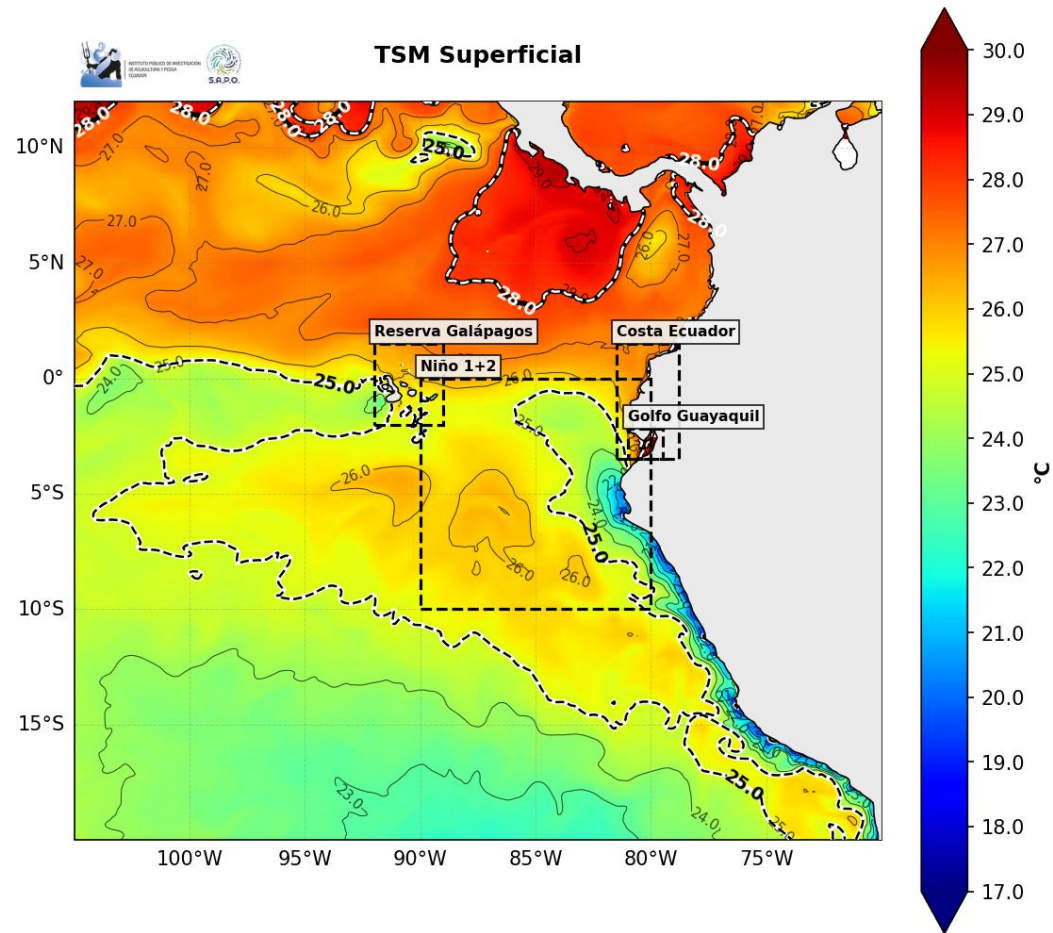


Dinámica OKE Histórica: 2025-2026



Elaborado por: Lab. Oc. Física, ROCC, IPIAP
Datos obtenidos de: Copernicus Marine Data

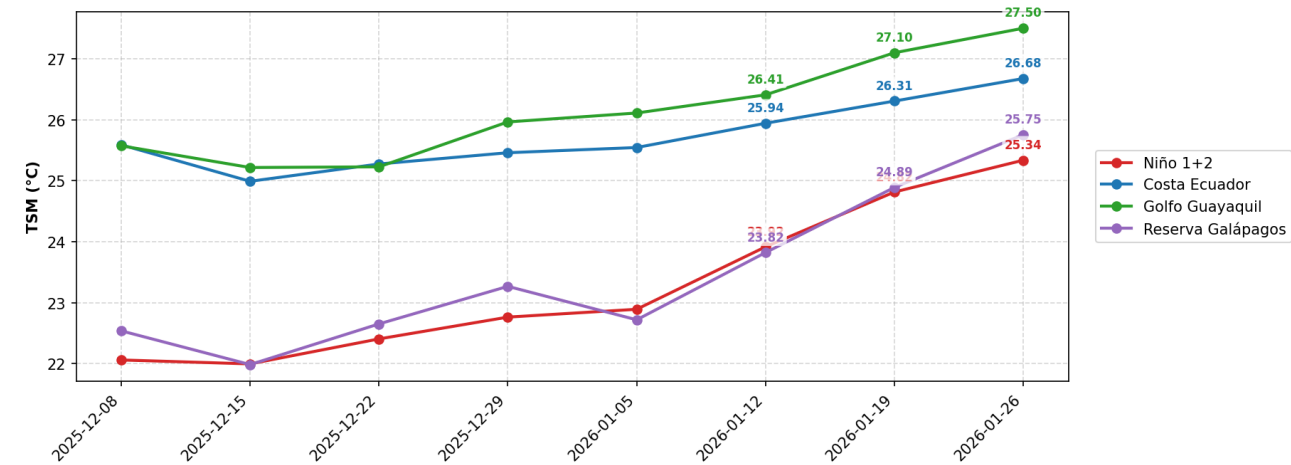
TSM y Vientos



TSM y Vientos serie de tiempo



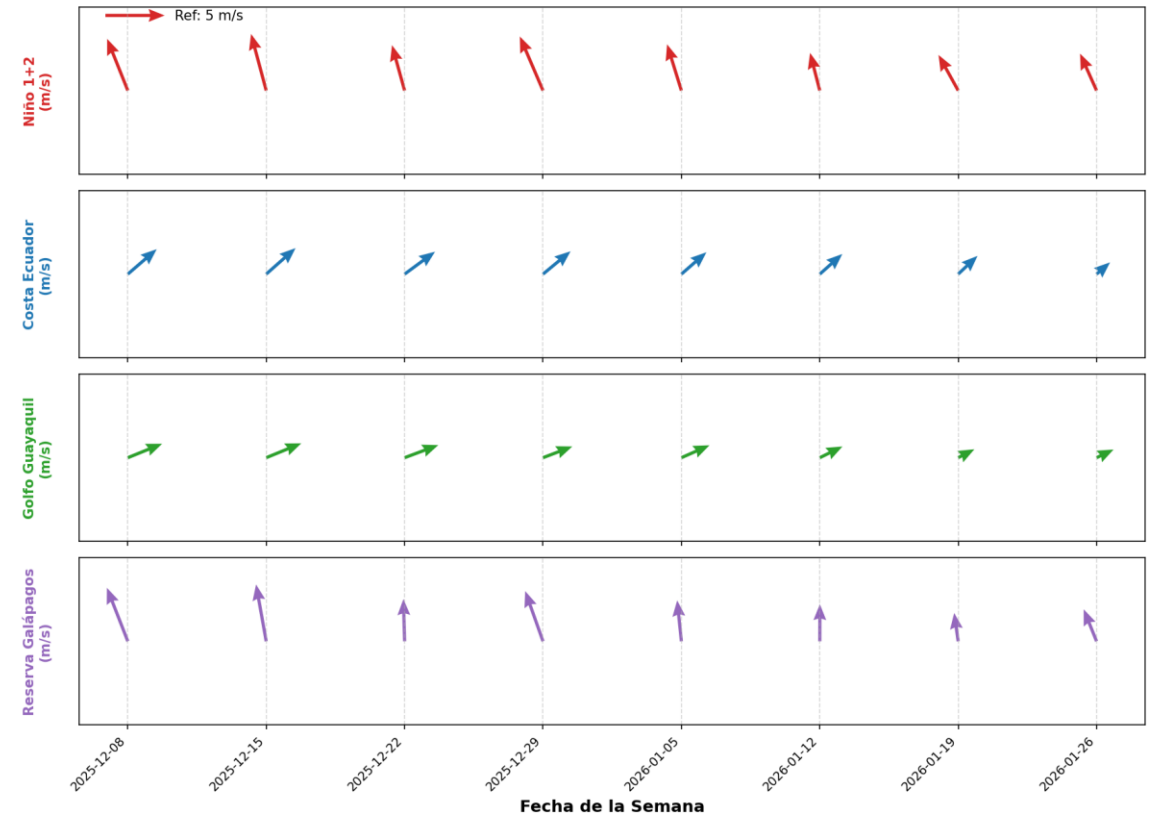
Evolución Temporal: TSM (Corte: 2026-01-26)



Elaborado por: Lab. Oc. Física, Unidad ROCC, IPIAP
Datos obtenidos de: Copernicus Marine Data

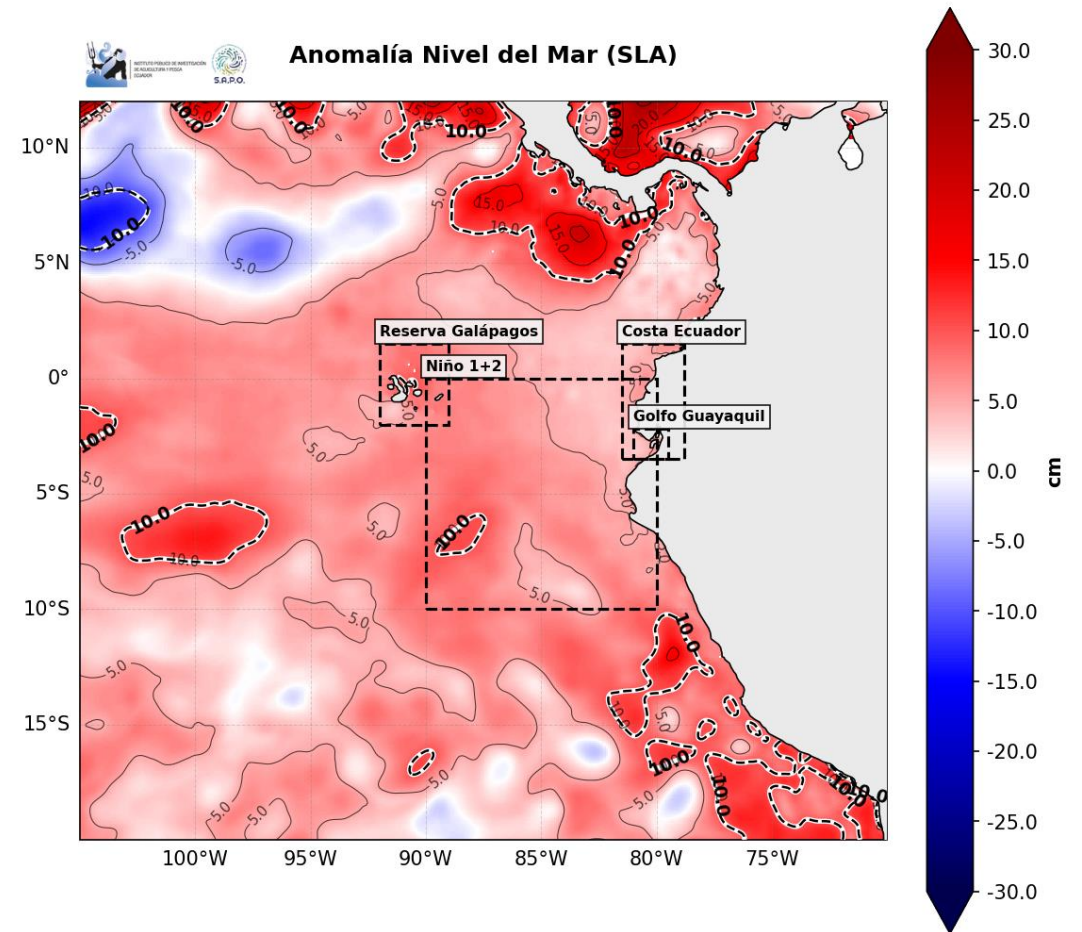
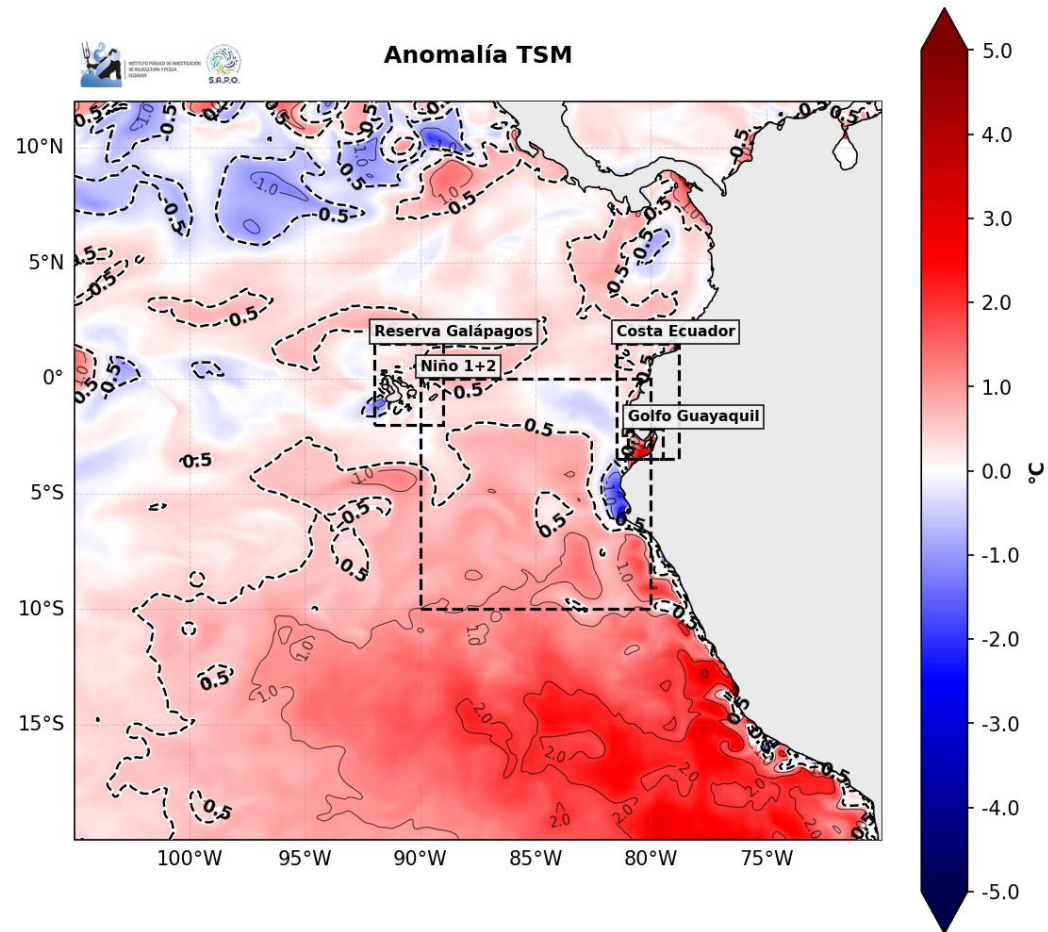


Vientos Vectoriales por Región (Corte: 2026-01-26)

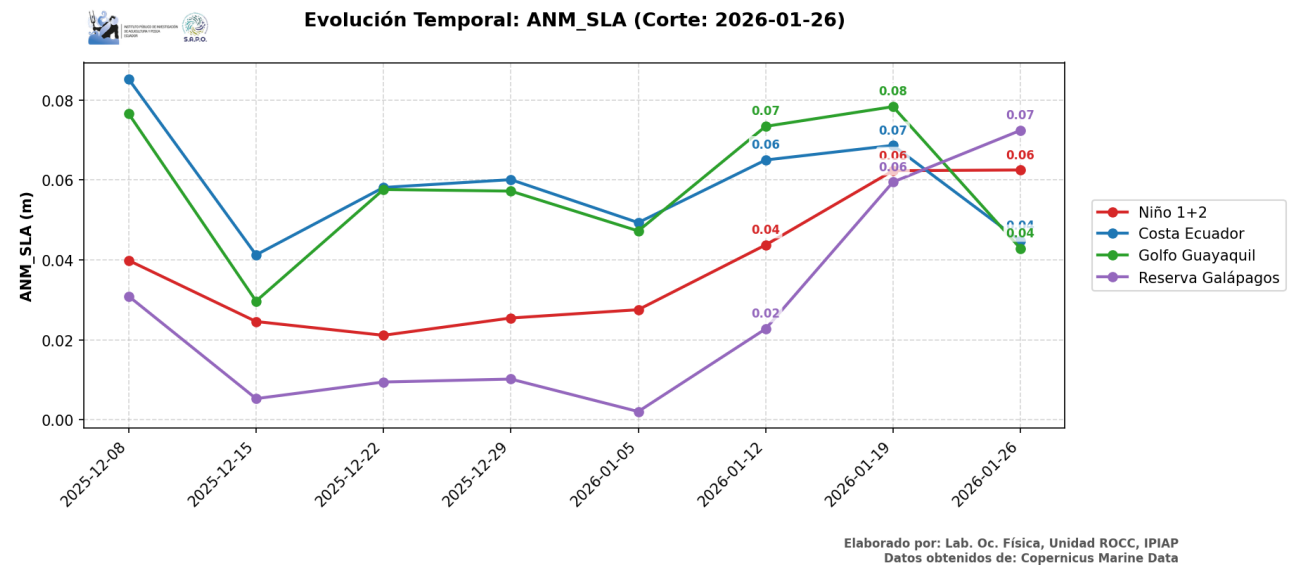
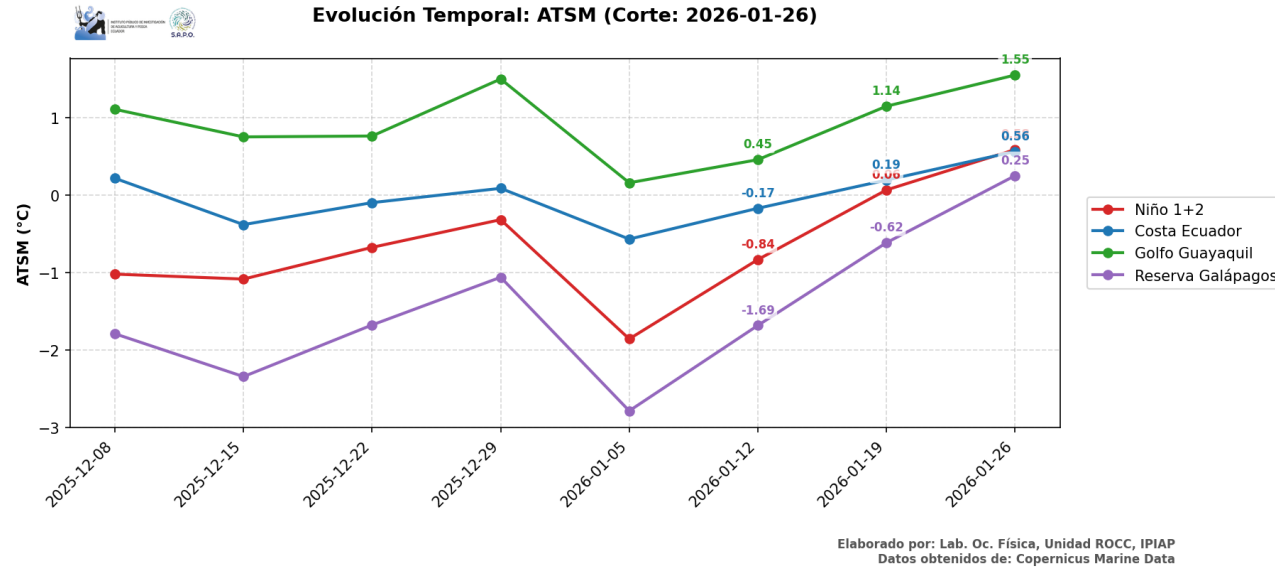


Elaborado por: Lab. Oc. Física, Unidad ROCC, IPIAP
Datos obtenidos de: Copernicus Marine Data

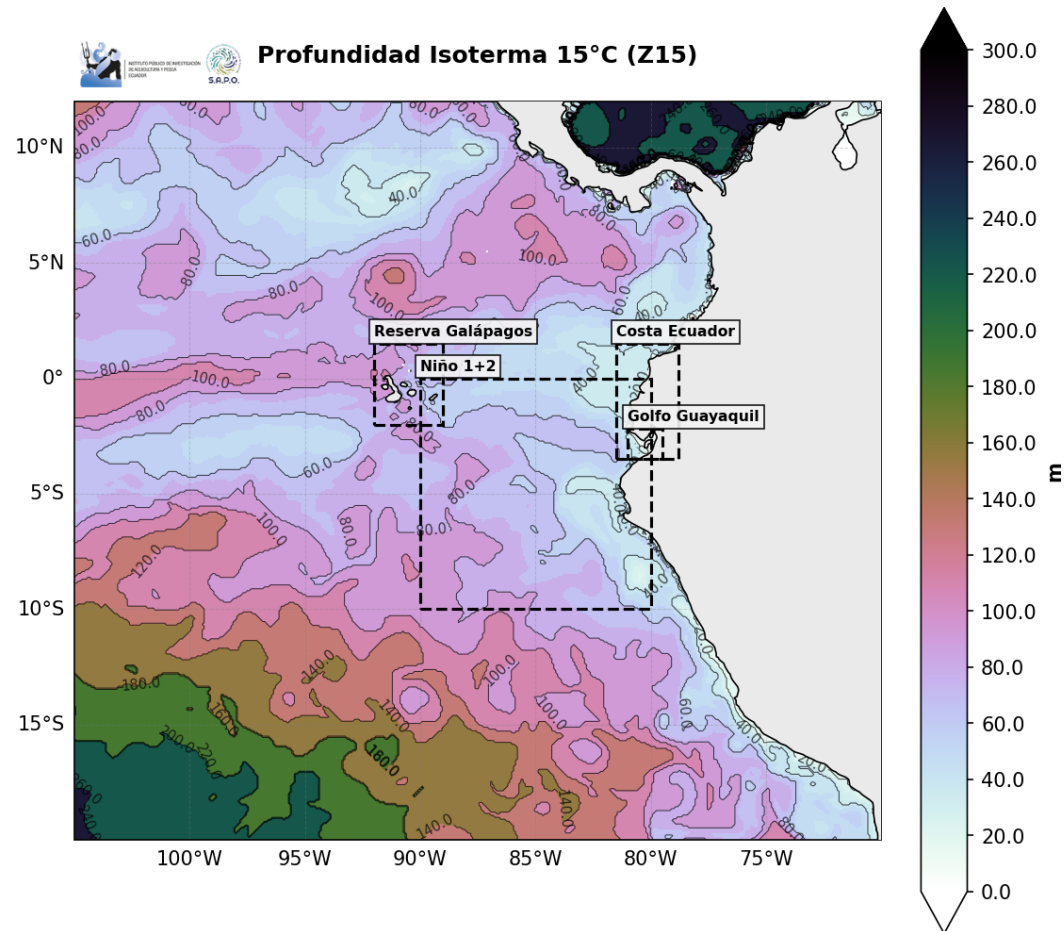
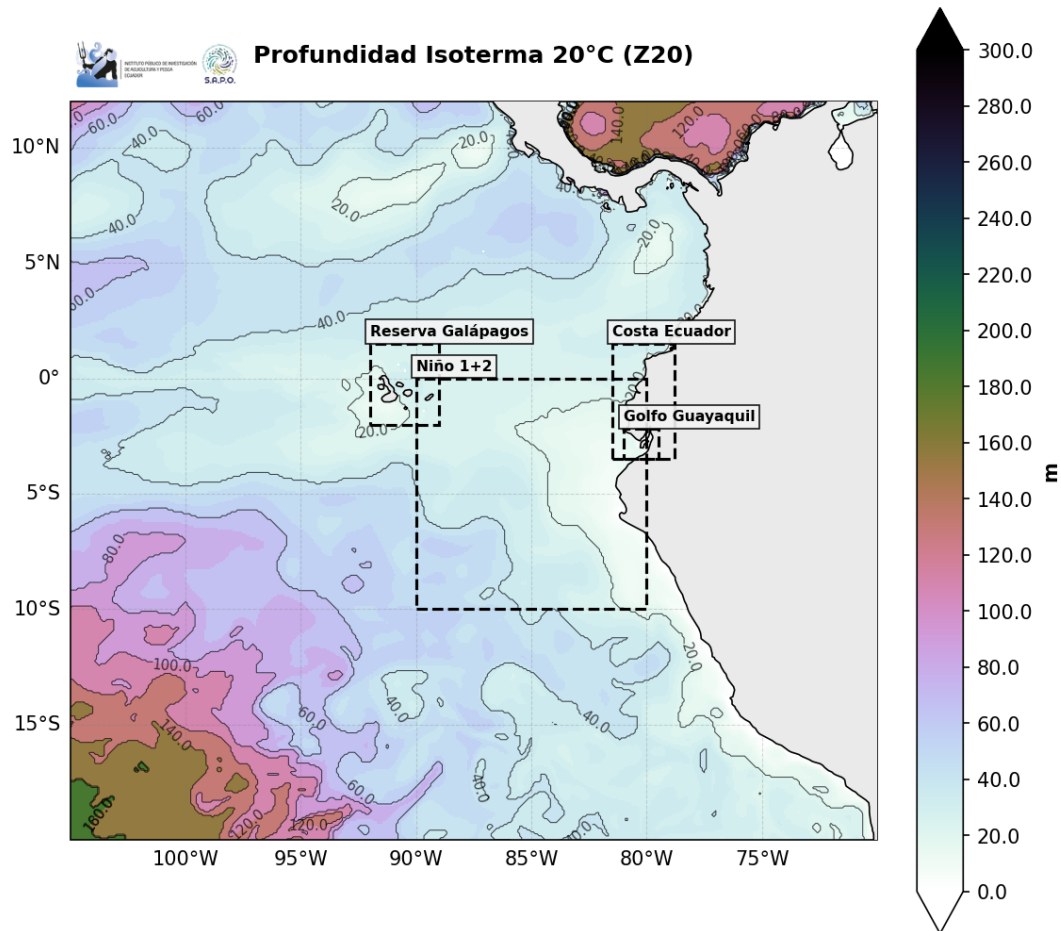
ATSM y ANM



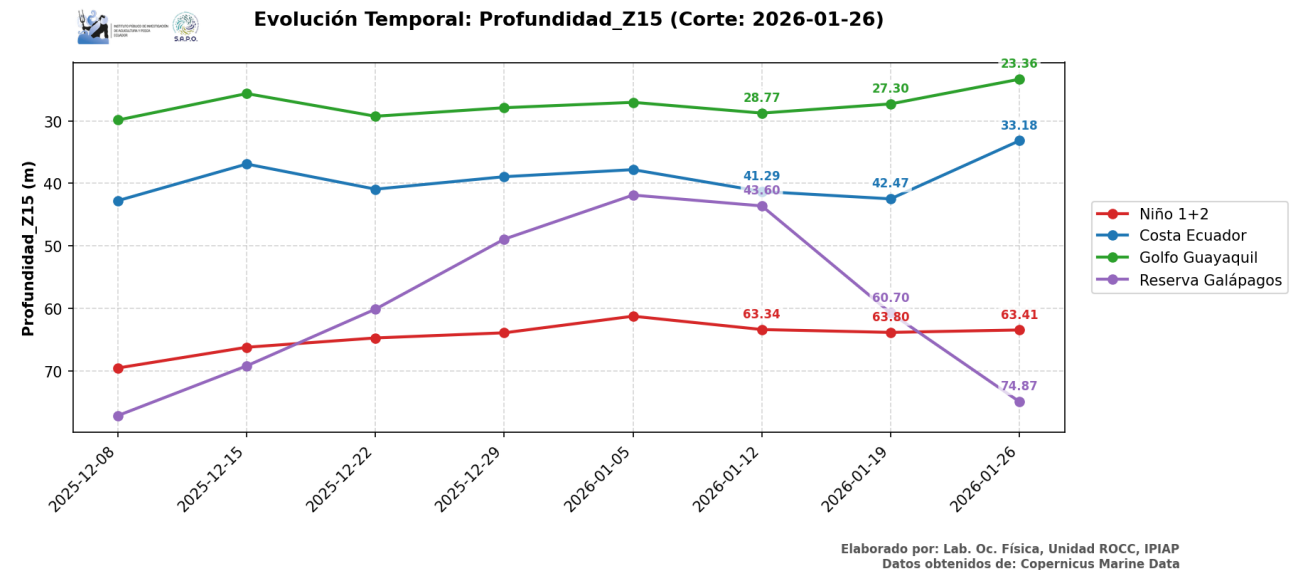
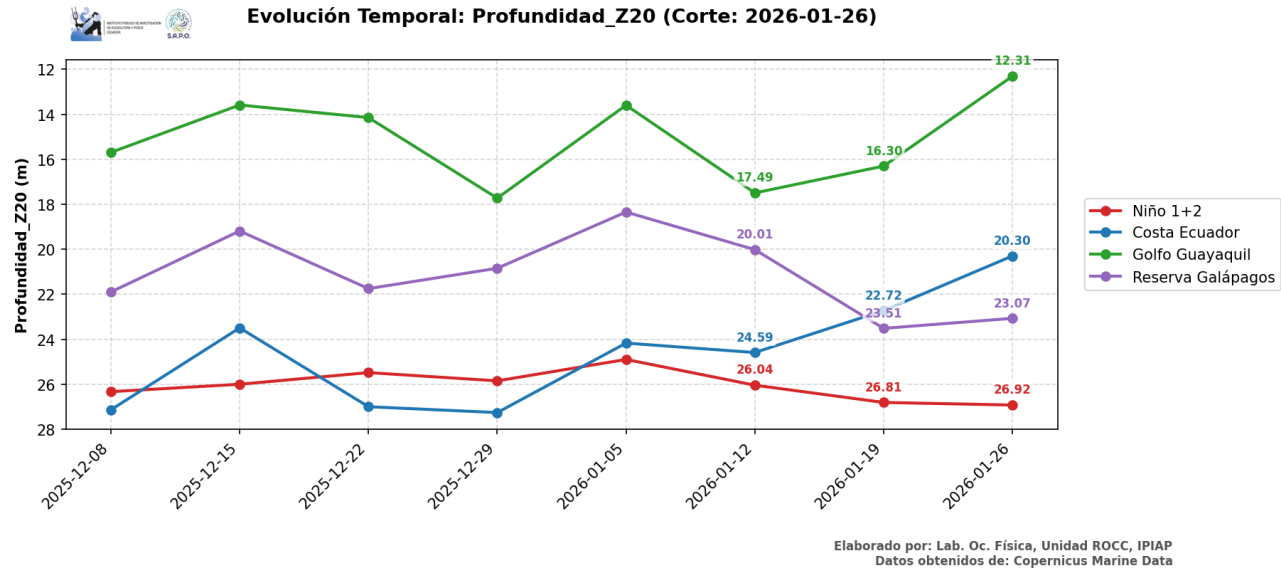
ATSM y ANM serie de tiempo



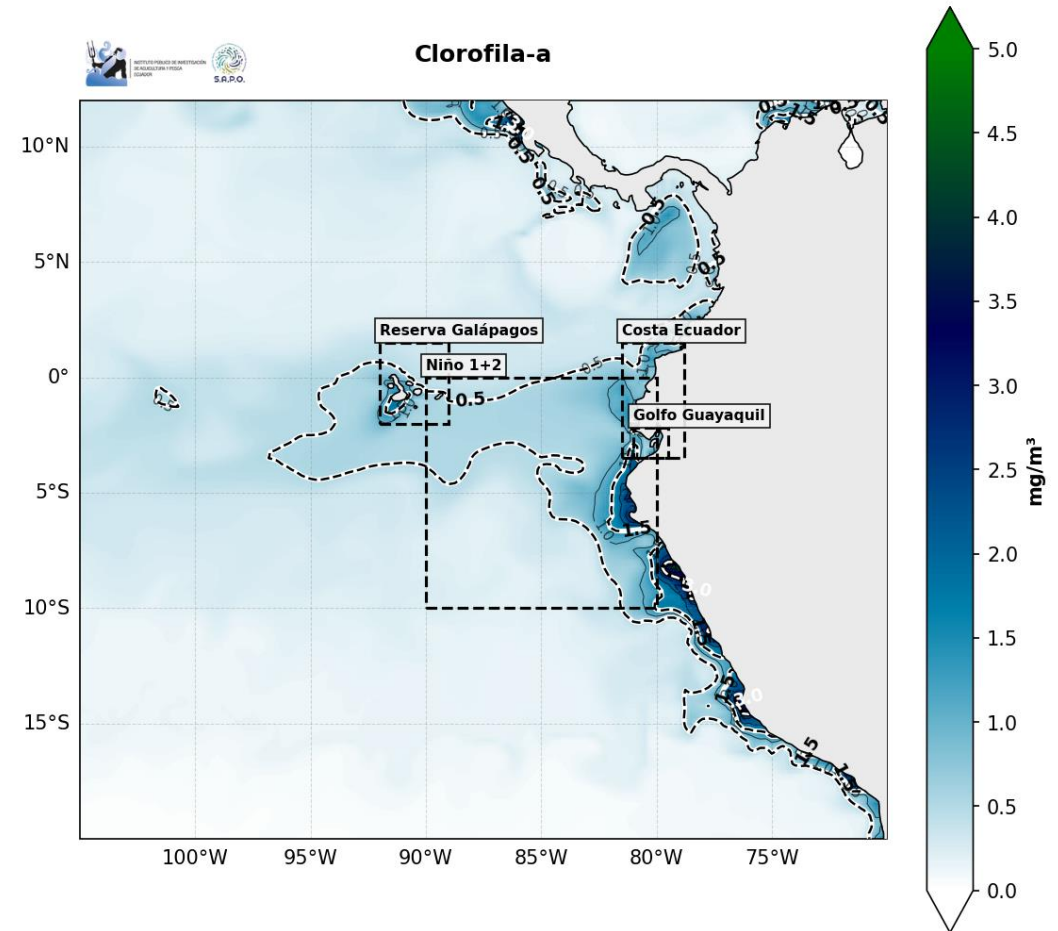
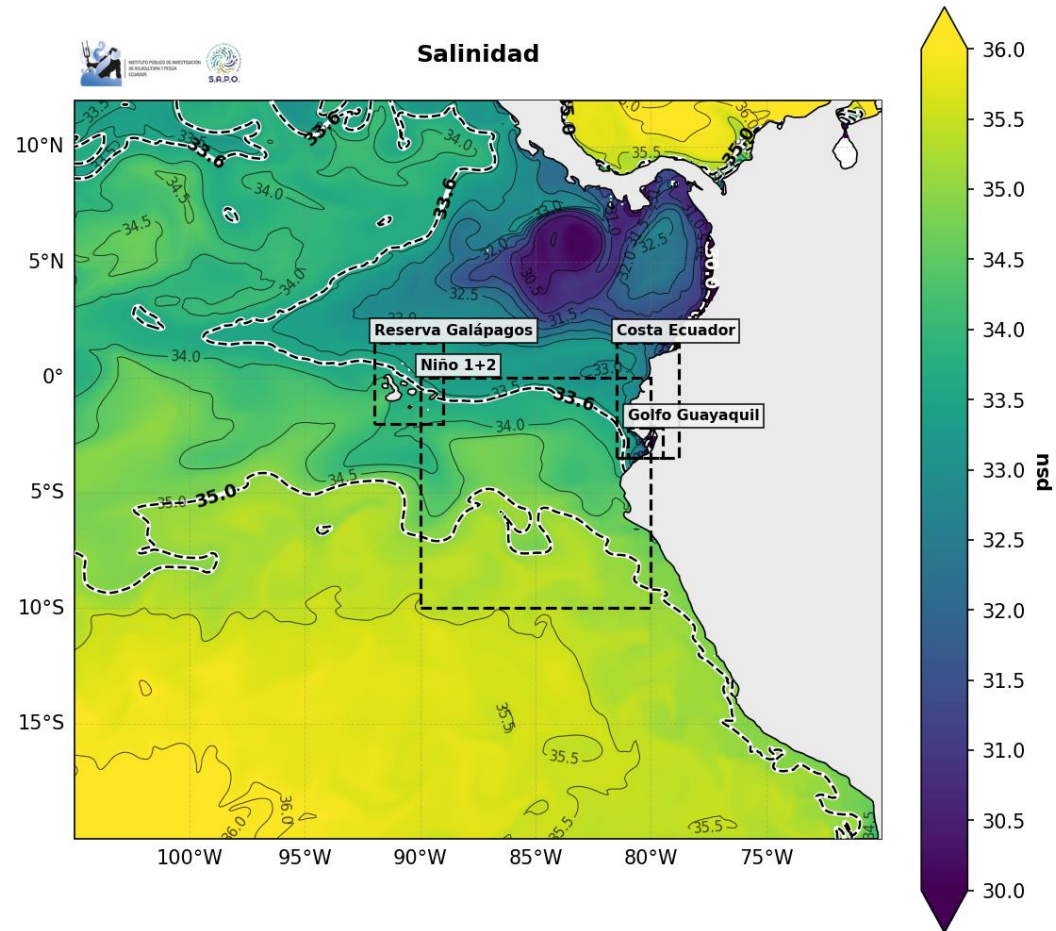
Profundidad de Z20 y Z15



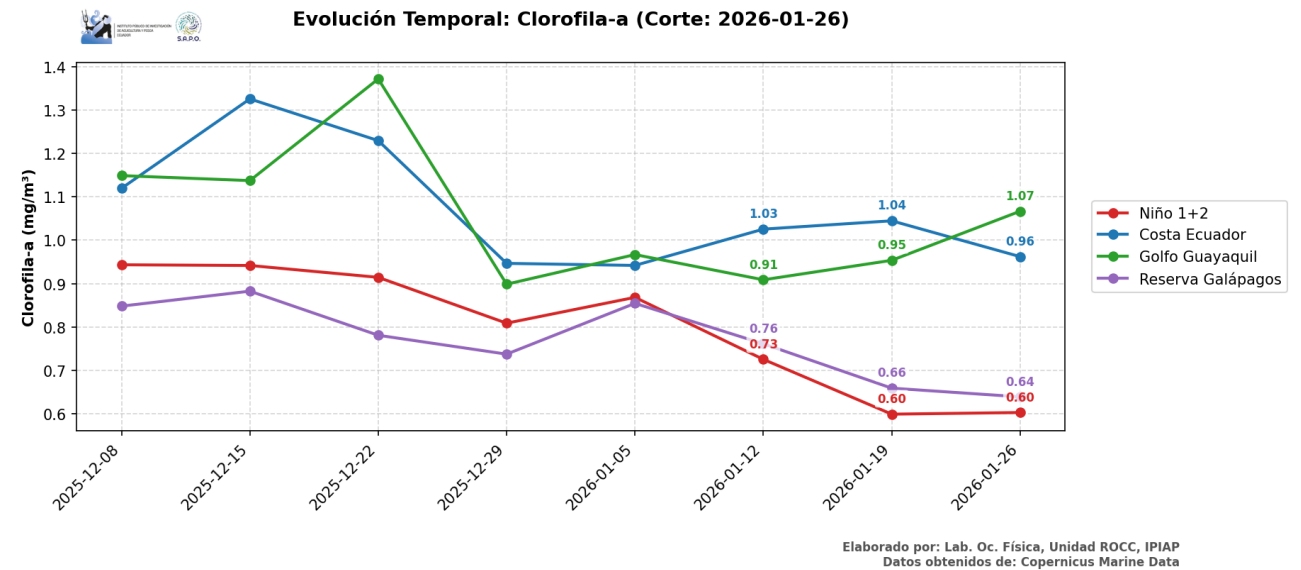
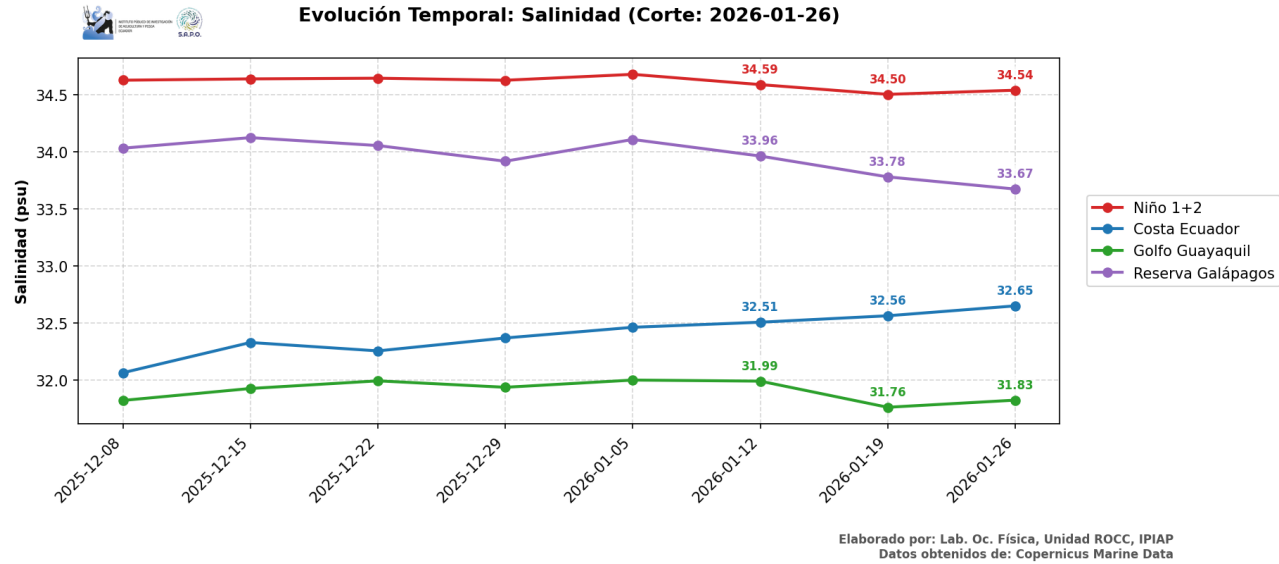
Profundidad de Z20 y Z15 serie de tiempo



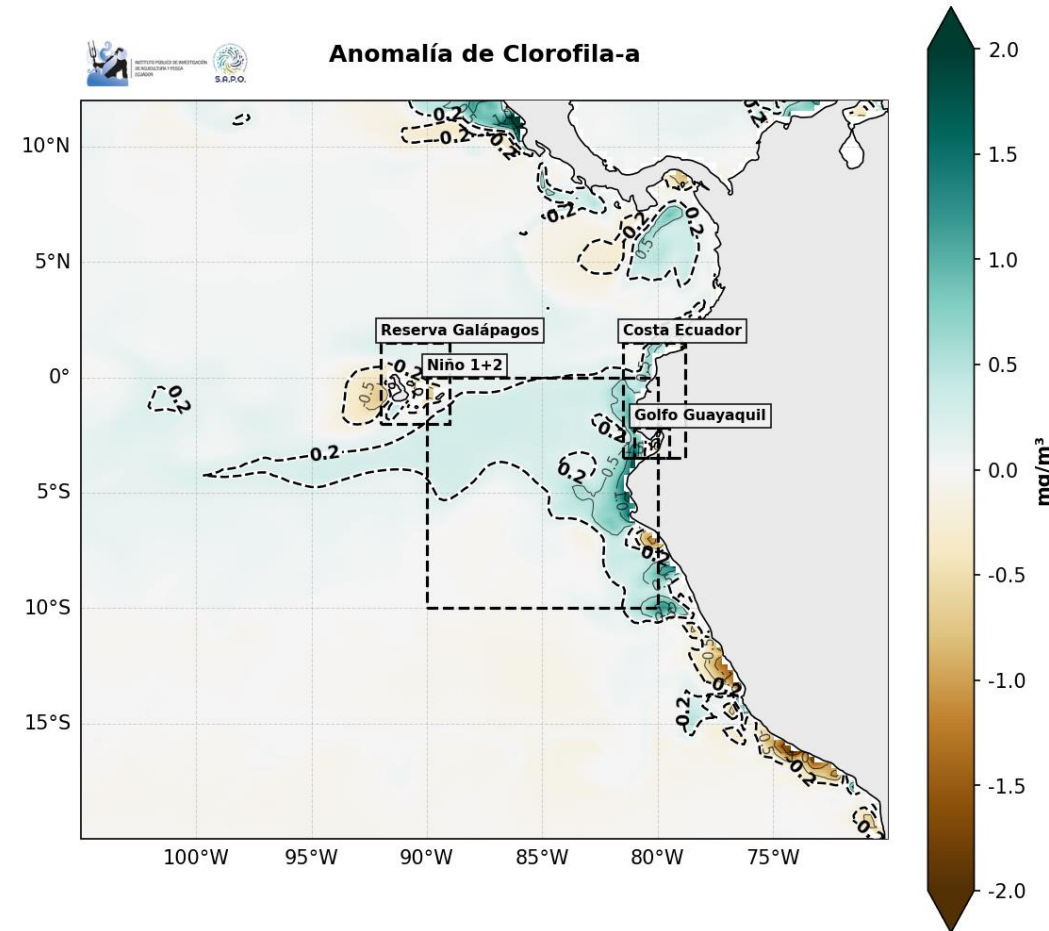
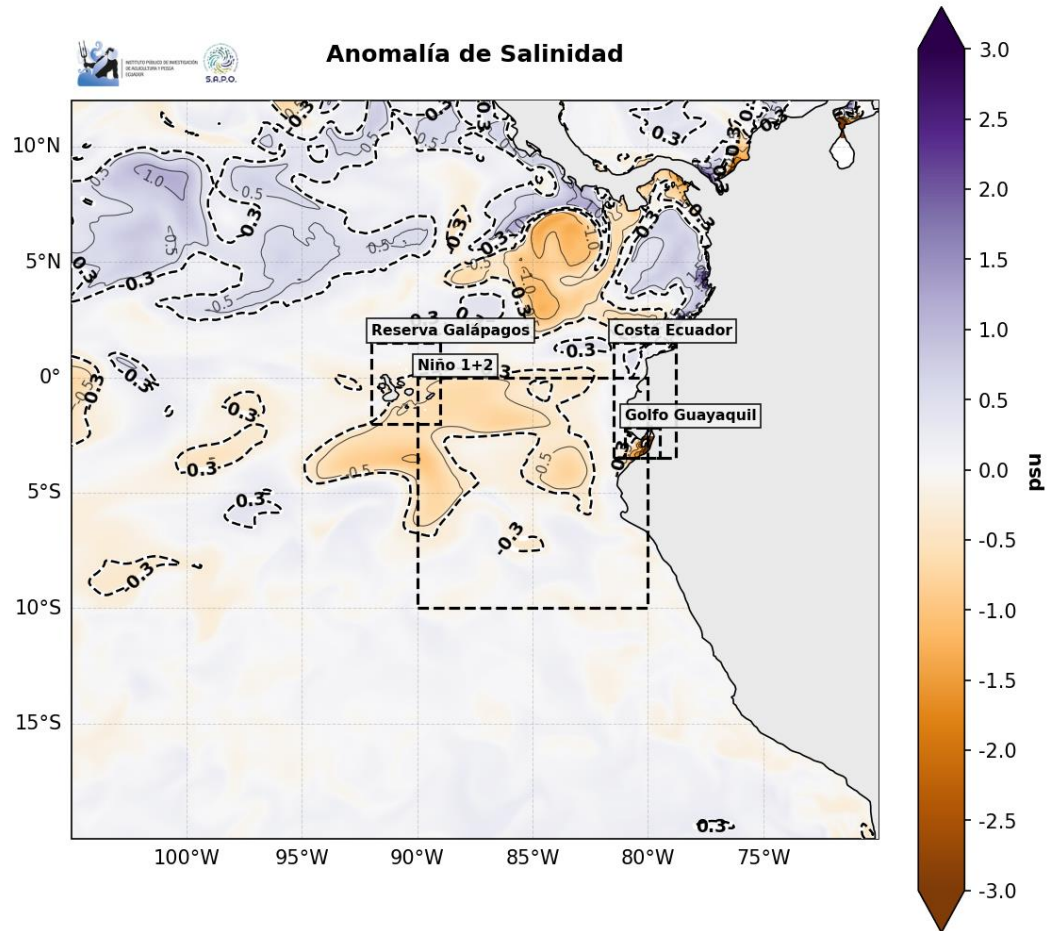
SSM y Clorofila - a



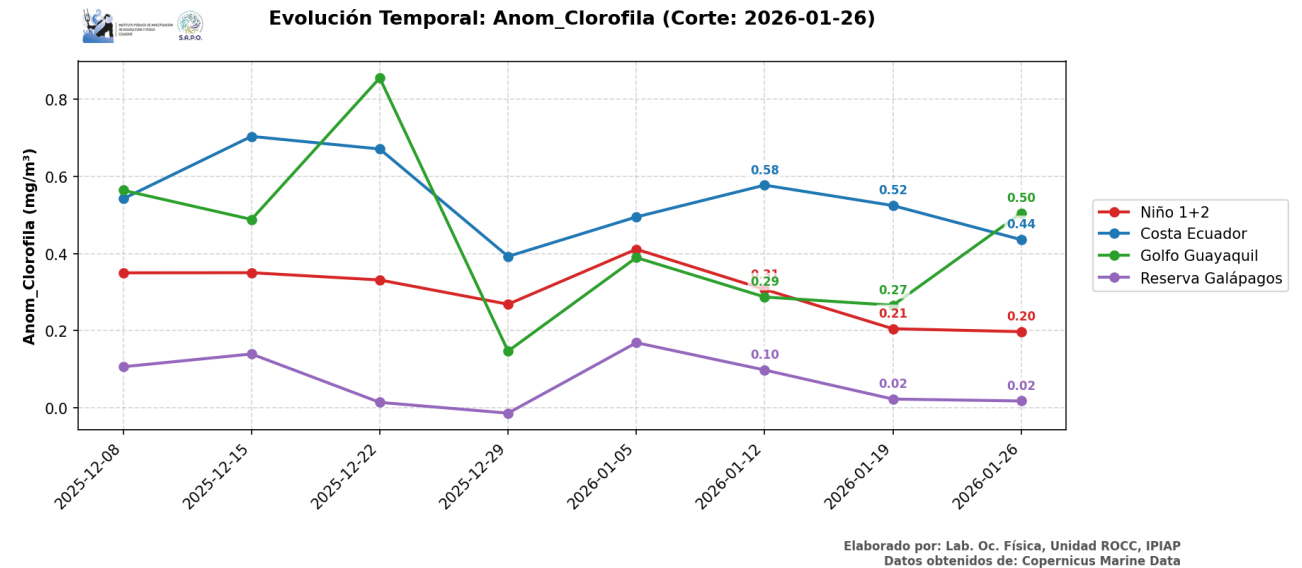
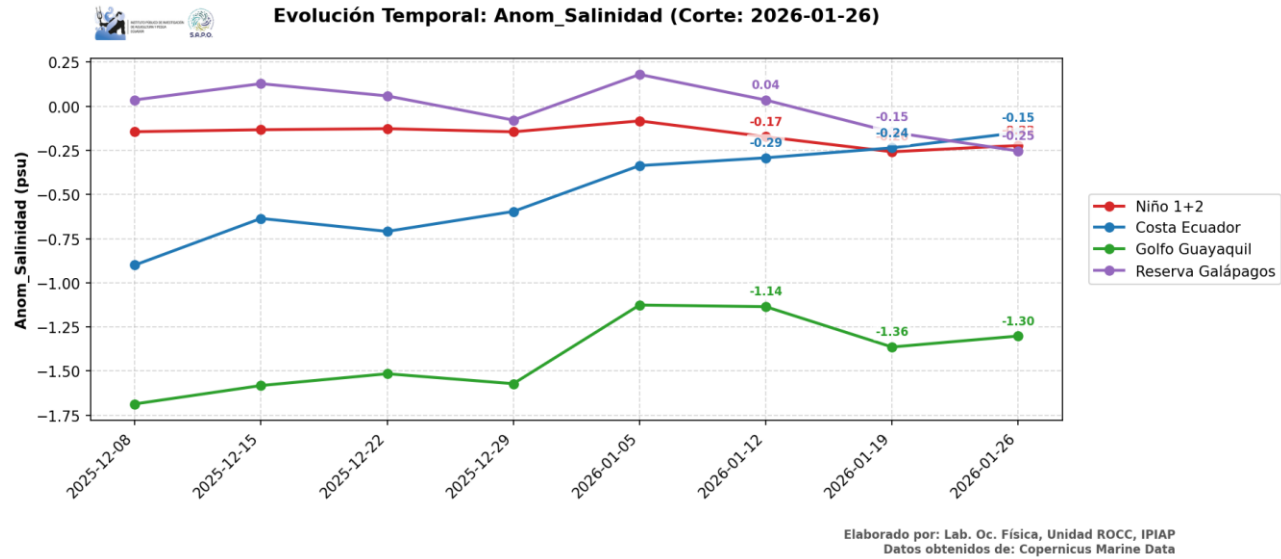
SSM y Clorofila – a serie de tiempo



ASSM y Anomalías Clorofila - a



ASSM y Anomalías Clorofila – a serie de tiempo



EL NUEVO
ECUADOR  *DEFIENDE*
IMPULSA
CONSTRUYE