

BOLETÍN OCEANOGRÁFICO

Semana 41: 07 – 13 octubre 2024

Milena Pizarro Revello, Adrián Bustamante Maino
Departamento de Oceanografía y Medio Ambiente (DOMA)

A escala regional, la Anomalía de Temperatura Superficial del Mar (ATSM) mensual de la región Niño 1+2 (**Figura 1**) registró valores positivos $>+0,5^{\circ}\text{C}$ (umbral condición cálida) entre febrero 2023 y febrero de 2024. Valores neutrales $<+0,5^{\circ}\text{C}$ se registraron en los meses de marzo y abril, alcanzando posteriormente valores negativos, promedio mensual de $-0,6^{\circ}\text{C}$, en mayo y junio. En julio y agosto la ATSM negativa se debilitó ($-0,4^{\circ}\text{C}$ y $-0,3^{\circ}\text{C}$, respectivamente) y en septiembre se intensificó con una ATSM de $-0,6^{\circ}\text{C}$. En tanto, en la región Niño 3.4 los promedios de ATSM mensuales de mayo a septiembre se han mantenido neutros. En el boletín de la NOAA del mes de octubre (datos de septiembre) se mantuvo una condición neutral en septiembre, y los modelos de pronóstico indicaron un 60% de probabilidad que se desarrolle La Niña durante el trimestre septiembre-noviembre, condición que persistiría hasta el verano austral (NOAA, 2024). Cabe señalar que en relación al pronóstico de mes anterior (boletín de septiembre), hubo una disminución de un 11% en la probabilidad del desarrollo de La Niña.

En la **ZONA NORTE (Figura 1a)**, durante la semana 41 la costa presentó una condición neutra, con una ATSM promedio semanal de 0°C en la subzona norte ($+0,3^{\circ}\text{C}$ en la semana anterior) y $+0,1^{\circ}\text{C}$ en la subzona sur ($+0,6^{\circ}\text{C}$ en la semana anterior, cálida). La distribución de ATSM semanal (**Figura 1a, panel derecho**) mostró un predominio de valores neutros en la costa, mientras que en el sector oceánico la condición fue cálida, con un predominio ATSM entre $+0,5^{\circ}$ y $+1^{\circ}\text{C}$. En resumen, en la semana 41 la costa de la **ZONA NORTE** tuvo una condición neutra.

En la **ZONA CENTRO-NORTE (Figura 1b)**, durante la semana 41 la condición oceanográfica en la subzona norte estuvo cálida con una ATSM promedio semanal de $+0,5^{\circ}\text{C}$ ($+0,2^{\circ}\text{C}$ en la semana anterior, neutra), mientras que, la subzona sur se mantuvo neutra con ATSM promedio de $+0,3^{\circ}\text{C}$ ($+0,1^{\circ}\text{C}$ en la semana anterior). En la distribución de ATSM en la semana 41 (**Figura 1b, panel derecho**) se observó un predominio de ATSM positivas de $+0,5^{\circ}\text{C}$ en la costa al norte de los 30°S , mientras que en el sector oceánico numerosos focos se ubicaron al norte de los 28°S ; ATSM negativas se ubicaron en el sector oceánico al sur de los 28°S . En resumen, en la semana 41 la costa de la **ZONA CENTRO-NORTE** tuvo una condición cálida en la subzona norte y neutra en la subzona sur.

En la **ZONA CENTRO-SUR (Figura 1c)** durante la semana 41 la condición oceanográfica en la costa fue neutra, con un valor de ATSM promedio semanal de 0°C la subzona norte ($-0,2^{\circ}\text{C}$ en la semana anterior), mientras que, en la subzona sur el valor de ATSM promedio se debilitó a $-0,2^{\circ}\text{C}$ ($-0,7^{\circ}\text{C}$ la semana anterior, fría). El mapa de distribución de ATSM de la semana 41 (**Figura 1c, panel derecho**) mostró un predominio de ATSM neutras en la costa y ATSM negativas de $-0,5^{\circ}\text{C}$ a -1°C en el sector oceánico. En resumen, en la semana 41, la costa de la **ZONA CENTRO-SUR** tuvo una condición neutra.

En la **ZONA SUR (Figura 1d)** durante la semana 41 la condición oceanográfica cambió a neutra, con una ATSM promedio semanal de 0°C en la subzona norte y $-0,2^{\circ}\text{C}$ en la subzona sur, debilitándose la condición fría de la semana anterior, cuando se registró un promedio de ATSM de $-0,8^{\circ}\text{C}$ tanto en

la subzona norte como sur. El mapa de distribución de ATSM (Figura 1d, panel derecho) mostró un predominio de ATSM neutras en la zona. En resumen, en la semana 41 la ZONA SUR tuvo una condición neutra.

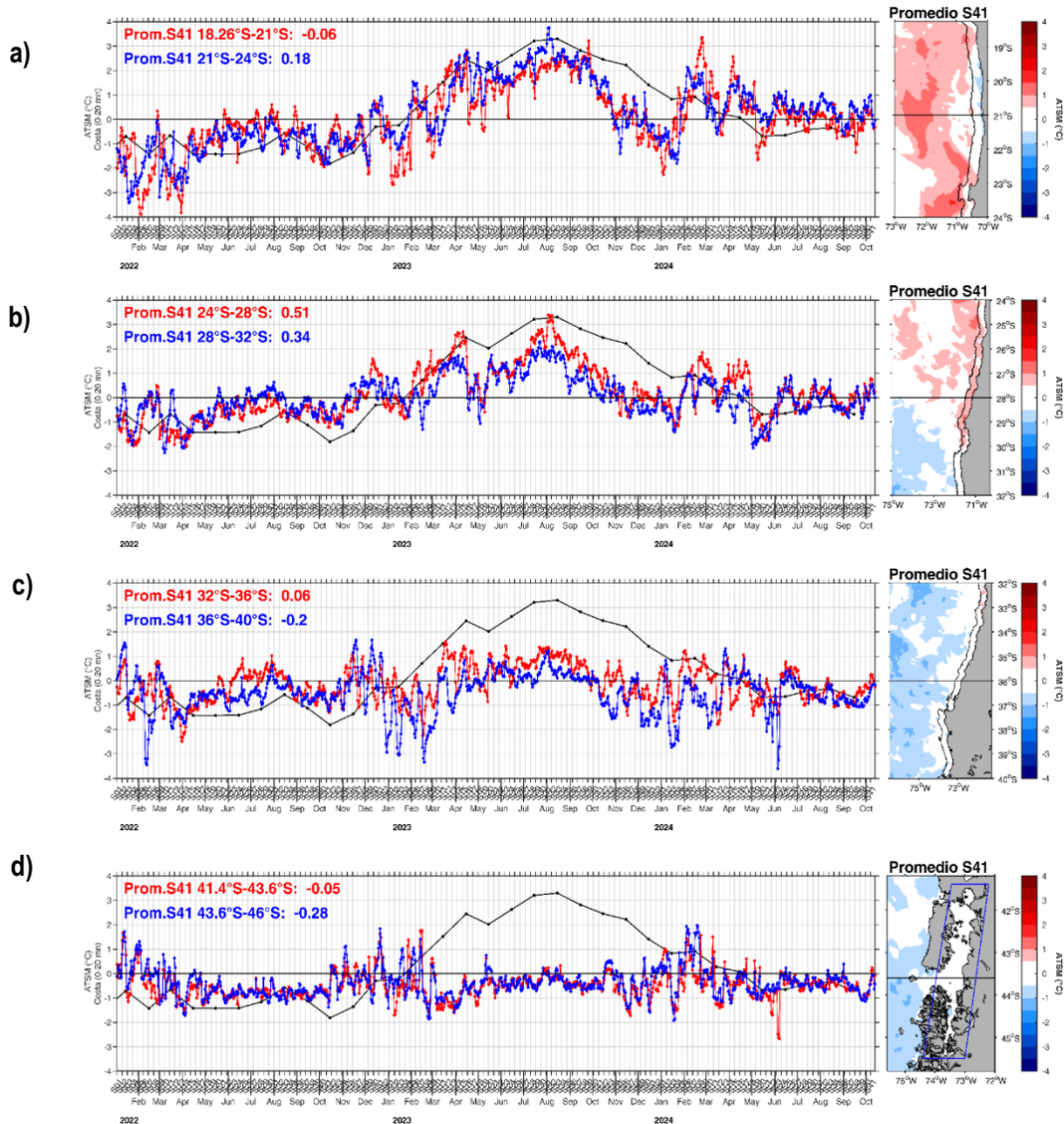


Figura 1. Series de tiempo diarias del promedio de la ATSM registrada en las primeras 20 mn de distancia a la costa (paneles izquierdos), de la ZONA NORTE (a), CENTRO-NORTE (b), CENTRO-SUR (c) y SUR (d) de Chile. Cada zona fue dividida en una subzona norte (línea roja) y subzona sur (línea azul). Se incluye el valor promedio de ATSM semanal de cada subzona (texto con el color respectivo). La línea negra es la serie promedio mensual de ATSM de la región Niño 1+2. El panel derecho (mapa) muestra la distribución espacial de la ATSM promedio de la semana 41. La línea negra horizontal divide la zona en la subzona norte y sur. La línea negra punteada paralela a la costa, indica en los mapas las primeras 20 mn, área de donde se obtiene el valor de ATSM promedio diario y semanal, excepto en el área del mar interior ya que se utiliza el área del recuadro azul

(d). La información de ATSM fue extraída del producto MUR, calculadas en base a la climatología de TSM satelital del periodo 2002 – 2024, provenientes de la plataforma SAPO-Chile (IFOP).

Referencias

NOAA, 2024. El Niño/Oscilación del sur (ENOS), discusión diagnóstica. 10 de octubre de 2024.

https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_disc_oct2024/ensodisc_Sp.pdf

SAPO. Sistema de Alerta, Predicción y Observación.

<https://sapo.ifop.cl/>