

## BOLETÍN OCEANOGRÁFICO

### Semana 52: 23 al 29 de diciembre 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. Posteriormente valores neutrales de ATSM ( $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ) se han registraron desde marzo a noviembre de 2024, con tendencia negativa desde mayo a octubre (con pulsos de ATSM de hasta  $-0,6^{\circ}\text{C}$  sin conformar una condición fría), pasando a neutro positivo en noviembre. En tanto, en la región Niño 3.4 los promedios de ATSM mensuales se han mantenido neutros de mayo a noviembre. En el boletín de la NOAA del mes de diciembre (datos de noviembre) se informó que se mantuvo una condición neutral en noviembre, en tanto que, los modelos de pronóstico indicaron un 59% de probabilidad que se desarrolle La Niña durante el trimestre noviembre 2024-enero 2025, con una probable transición a ENOS-neutral para marzo-mayo 2025 (61% de probabilidad) (NOAA, 2024). Cabe señalar que la probabilidad del desarrollo de La Niña, solo aumentó 2 puntos en relación al boletín de noviembre.

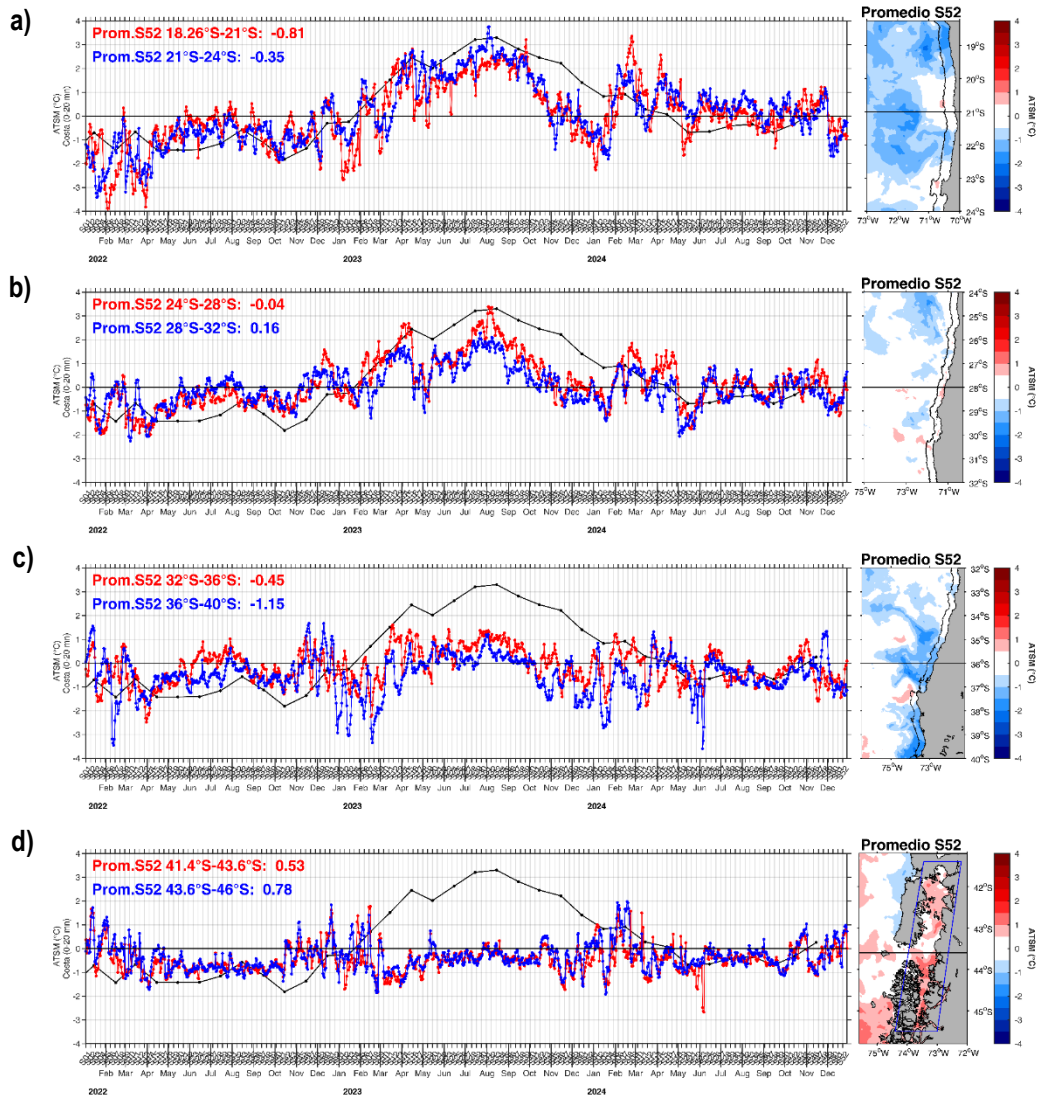
En la **ZONA NORTE (Figura 1a)**, durante la semana 52 se intensificó la condición fría en la costa de la subzona norte con una ATSM promedio semanal de  $-0,8^{\circ}\text{C}$  ( $-0,4^{\circ}\text{C}$  de en la en la semana 51, neutra), mientras que, en la subzona sur la ATSM se debilitó la condición fría de  $-0,9^{\circ}\text{C}$  en la semana 51 a  $-0,3^{\circ}\text{C}$  en la semana 52. La distribución de ATSM semanal (**Figura 1a, panel derecho**) mostró una disminución en las ATSM negativas al sur de los  $20^{\circ}\text{S}$  tanto en la costa como en el océano, con valores entre  $-0,5^{\circ}\text{C}$  y  $-1,5^{\circ}\text{C}$ . En resumen, en la semana 52 la costa de la **ZONA NORTE** tuvo una condición fría en la subzona norte y neutra con tendencia a fría en la subzona sur.

En la **ZONA CENTRO-NORTE (Figura 1b)**, durante la semana 52 cambió la condición oceanográfica en la costa de fría a neutra, con una ATSM promedio semanal de  $0^{\circ}\text{C}$  en la subzona norte ( $-0,8^{\circ}\text{C}$  en la semana anterior) y  $+0,1^{\circ}\text{C}$  en la subzona sur ( $-0,5^{\circ}\text{C}$  en la semana anterior). En la distribución de ATSM en la semana 52 (**Figura 1b, panel derecho**) se observó un predominio de ATSM neutras en la costa y en el sector oceánico. En resumen, en la semana 52 la costa de la **ZONA CENTRO-NORTE** tuvo una condición neutra.

En la **ZONA CENTRO-SUR (Figura 1c)** durante la semana 52 en la costa la condición oceanográfica cambió a neutra en la subzona norte con un valor de ATSM promedio semanal de  $-0,4^{\circ}\text{C}$  ( $-0,9^{\circ}\text{C}$  en la semana anterior; fría) y se fortaleció la condición fría en la subzona sur con una ATSM  $-1,1^{\circ}\text{C}$  ( $-0,9^{\circ}\text{C}$  en la semana anterior). El mapa de distribución de ATSM de la semana 52 (**Figura 1c, panel derecho**) mostró una disminución del área ocupada por ATSM negativas en la costa al norte de los  $35^{\circ}\text{S}$ . En resumen, en la semana 52, la costa de la **ZONA CENTRO-SUR** tuvo una condición neutra en la subzona norte y fría en la subzona sur.

En la **ZONA SUR (Figura 1d)** durante la semana 52 cambió la condición oceanográfica de neutra a cálida, con una ATSM promedio semanal de  $+0,5^{\circ}\text{C}$  en la subzona norte ( $-0,1^{\circ}\text{C}$  en la semana anterior) y  $+0,7^{\circ}\text{C}$  en la subzona sur ( $-0,1^{\circ}\text{C}$  en la semana anterior). El mapa de distribución de ATSM

(Figura 1d, panel derecho) mostró un predominio de ATSM positivas entre  $+0,5^{\circ}$  y  $+1^{\circ}\text{C}$ . En resumen, en la semana 52 la **ZONA SUR** tuvo una condición cálida.



**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 52. 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. 12 de diciembre de 2024.  
[https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis\\_monitoring/enso\\_disc\\_dec2024/ensodisc\\_Sp.pdf](https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_disc_dec2024/ensodisc_Sp.pdf)

SAPO. Sistema de Alerta, Predicción y Observación.  
<https://sapo.ifop.cl/>