

BOLETÍN OCEANOGRÁFICO

Semana 37 del 8 al 14 de septiembre de 2025

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

ESCALA REGIONAL:

En su boletín de agosto la NOAA cambió el estatus de **Inactivo** a **Vigilancia de La Niña**, ya que hacia fines del 2025 aumentan las probabilidades del desarrollo de este evento, condición que se mantuvo en el boletín de septiembre. La información de agosto indicó que el Pacífico ecuatorial se mantuvo neutro, con un aumento en la probabilidad (71%) de la transición de un ENOS neutral a La Niña durante octubre - diciembre (NOAA, 2025). La región Niño 1+2 (**Figura 1, Ecuador y norte de Perú**) presentó valores positivos de las ATSM entre febrero y junio, con valores que en su mayoría superaron el umbral para condición cálida ($>+0,5^{\circ}\text{C}$), descendiendo a valores neutros ($<+0,5^{\circ}\text{C}$) en julio y agosto. En tanto, en la región Niño 3.4 (**Figura 1, Pacífico central**), los promedios mensuales de ATSM entre febrero y agosto se mantuvieron en niveles neutros (en el rango inferior a $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$).

En la actual semana: La imagen correspondiente al 15 de septiembre (**Figura 2**) muestra en la región ecuatorial un predominio de ATSM entre $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (condición neutra), con presencia de focos fríos y cálidos ($\pm 2^{\circ}\text{C}$) en la franja ecuatorial, producto de un tren de ondas donde se están acentuando los valores negativos. Se intensificó el foco de ATSM positivas cerca de la costa en Ecuador ($+2^{\circ}\text{C}$; $+1^{\circ}\text{C}$ en la semana anterior), y en el Pacífico sudamericano, se mantuvo una tendencia positiva débil de las ATSM, con escasos focos de ATSM positivas de $+1^{\circ}\text{C}$ en la costa peruana y chilena.

EN RELACIÓN A LA CONDICIÓN SEMANAL DE LA COSTA CHILENA:

En la **ZONA NORTE (Figura 1a)**, durante la semana 37, la condición oceanográfica costera se mantuvo neutra (**Figura 3**), con una ATSM promedio semanal en la subzona norte de $-0,1^{\circ}\text{C}$ (0°C en la semana anterior) y $+0,3^{\circ}\text{C}$ en la subzona sur ($-0,2^{\circ}\text{C}$ en la semana anterior). La distribución semanal de las ATSM (**Figura 1a, panel derecho**) mostró un predominio de valores neutros, con la presencia de valores positivos en la península de Mejillones. En resumen, durante la semana 37, la costa de la **ZONA NORTE** presentó una condición neutra.

En la **ZONA CENTRO-NORTE (Figura 1b)**, durante la semana 37 se intensificó la condición cálida en la costa en relación a las semanas anteriores (**Figura 3**), cambiando de neutra a cálida con un valor de ATSM promedio semanal de $+0,9^{\circ}\text{C}$ en la subzona norte ($+0,3^{\circ}\text{C}$ la semana anterior) y de $+0,8^{\circ}\text{C}$ en la subzona sur ($+0,4^{\circ}\text{C}$ en la semana anterior). La distribución de la ATSM (**Figura 1b, panel derecho**) mostró un predominio de los focos positivos ($+0,5^{\circ}\text{C}$ a $+1^{\circ}\text{C}$), en toda la zona. En resumen, durante la semana 37, la costa de la **ZONA CENTRO-NORTE** presentó una condición cálida.

En la **ZONA CENTRO-SUR (Figura 1c)**, durante la semana 37 la condición oceanográfica de la subzona norte cambió de neutra ($+0,1^{\circ}\text{C}$) (**Figura 3**) a cálida, con una ATSM semanal de $+0,5^{\circ}\text{C}$, mientras que, en la subzona sur se mantuvo la condición neutra, con una ATSM promedio semanal de $+0,3^{\circ}\text{C}$ ($+0,4^{\circ}\text{C}$ en la semana anterior). El mapa de distribución de ATSM (**Figura 1c, panel derecho**) mostró un predominio de valores neutros al sur de los 37°S y un aumento en la cobertura

de focos cálidos ($+0,5^{\circ}\text{C}$) al norte de los 37°S . En resumen, durante la semana 37, la costa de la **ZONA CENTRO-SUR** presentó una condición cálida en la subzona norte y neutra en la subzona sur.

En la **ZONA SUR** (Figura 1d), durante la semana 37, la condición oceanográfica en ambas subzonas se mantuvo neutra (Figura 3), con un promedio de ATSM semanal de $+0,1^{\circ}\text{C}$ en la subzona norte ($+0,3^{\circ}\text{C}$ en la semana anterior) y $+0,2^{\circ}\text{C}$ en la subzona sur ($+0,3^{\circ}\text{C}$ en la semana anterior). El mapa de distribución de ATSM (Figura 1d, panel derecho) mostró un predominio de ATSM neutras con un foco cálido ($>+0,5^{\circ}\text{C}$) en el área oriental de los 43°S . En resumen, en la semana 37 la **ZONA SUR** tuvo una condición neutra.

Evolución en las últimas 20 semanas (Figura 3):

Durante el período analizado (abril a agosto de 2025), en la zona costera del país ha mostrado dos ciclos con cambios de cálido a neutro.

ZONA NORTE: La condición en la **subzona norte** transitó de neutra en abril a cálida en mayo, retrocediendo a neutra a mediados de junio y volviendo a cálida desde la cuarta semana de julio hasta la cuarta semana de agosto cuando volvió a neutra. En contraste, en la **subzona sur** predominó una condición cálida hasta la segunda semana de junio, pasando luego a neutra, retornando a cálida desde la última semana de julio a la tercera de agosto, para volver a neutra desde la cuarta semana de agosto.

ZONA CENTRO NORTE: En la **subzona norte** y la **subzona sur** predominaron condiciones neutras hasta julio y cálidas en agosto, las que se volvieron inestables desde finales de agosto a mediados de septiembre (neutra-cálida).

ZONA CENTRO-SUR: La **subzona norte** y la **subzona sur** presentaron una condición cálida hasta mediados de mayo, pasando luego a neutra hasta julio, retornando a cálida en agosto y volviendo a neutra desde la cuarta semana de agosto.

ZONA SUR: Manifestó una menor variación, con un predominio de condiciones neutras en las últimas 20 semanas.

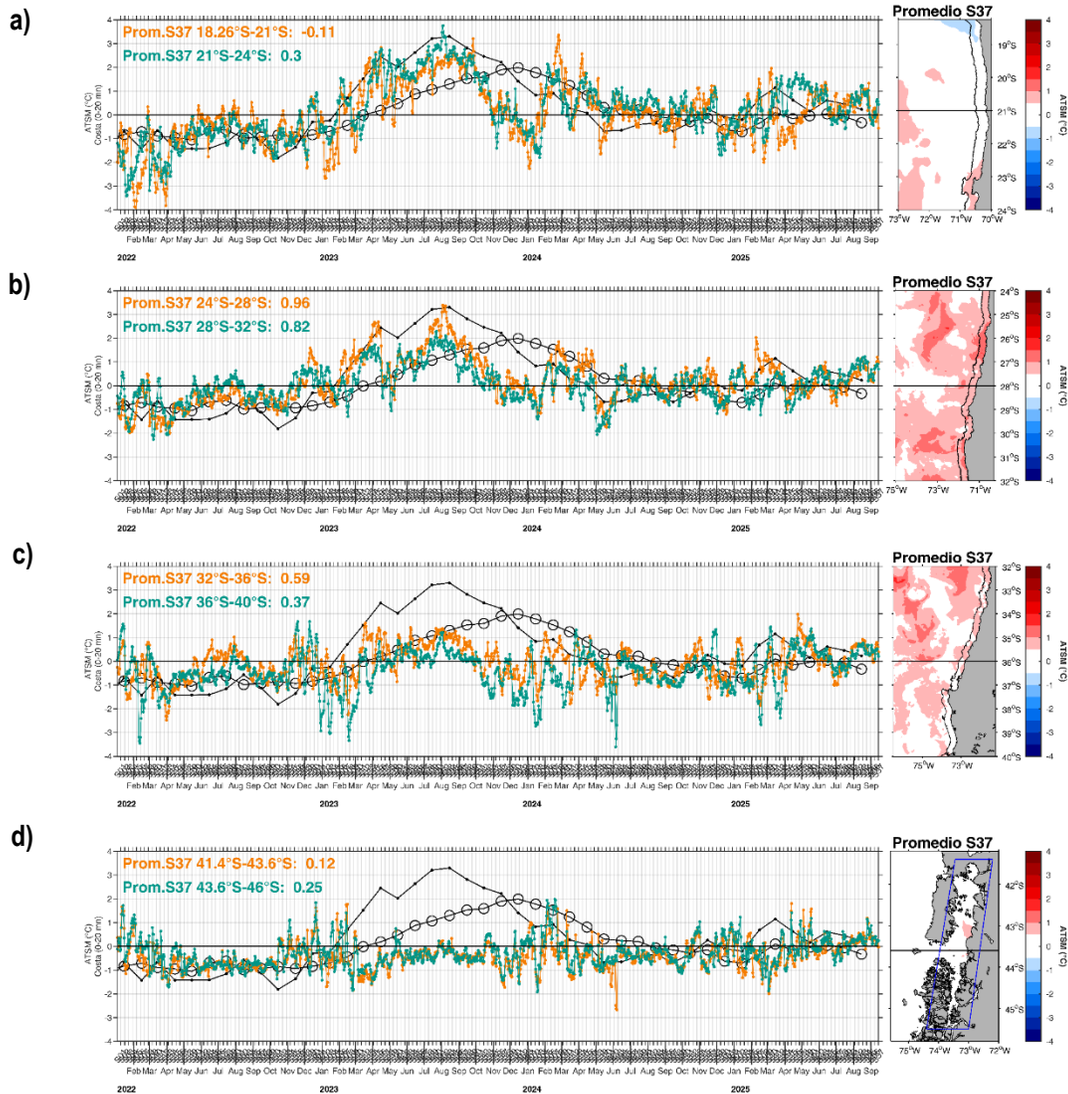


Figura 1. Series de tiempo diarias del promedio de la ATSM registrada en las primeras 20 mn de distancia a la costa (paneles izquierdos), de la ZONA NORTE (a), CENTRO-NORTE (b), CENTRO-SUR (c) y SUR (d) de Chile. Cada zona fue dividida en una subzona norte (línea naranja) y subzona sur (línea verde). 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 y la línea con círculos corresponde a ATSM de la región Niño 3.4. El panel derecho (mapa) muestra la distribución espacial de la ATSM promedio de la semana 37. 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 – 2025, provenientes de la plataforma SAPO-Chile (IFOP).

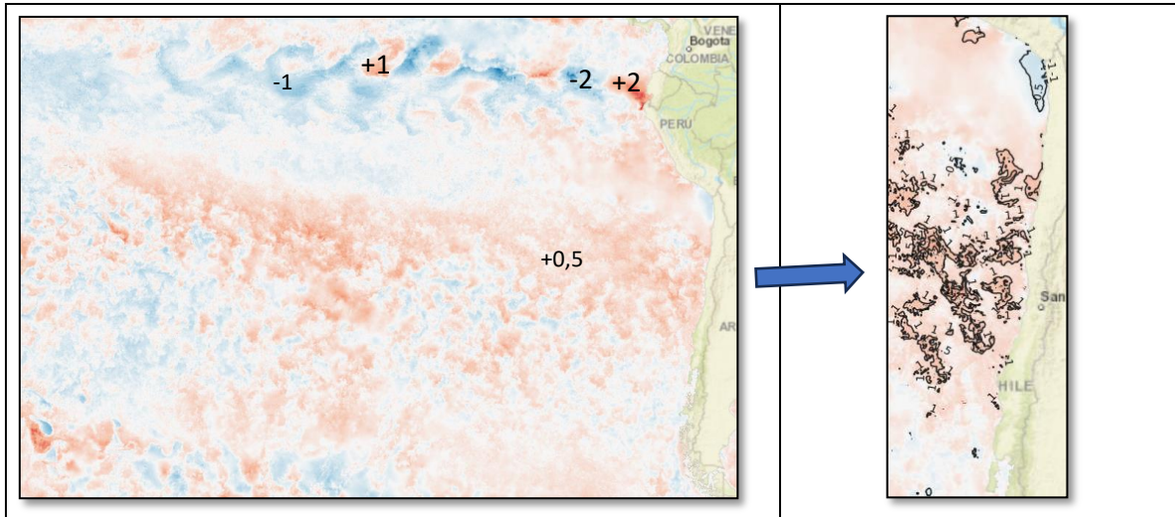


Figura 2. ATSM océano Pacífico- costa sudamericana del 15 de septiembre de 2025. La información de ATSM fue extraída del producto MUR, calculadas en base a la climatología de TSM satelital del periodo 2002 – 2025, provenientes de la plataforma SAPO-Chile (IFOP).

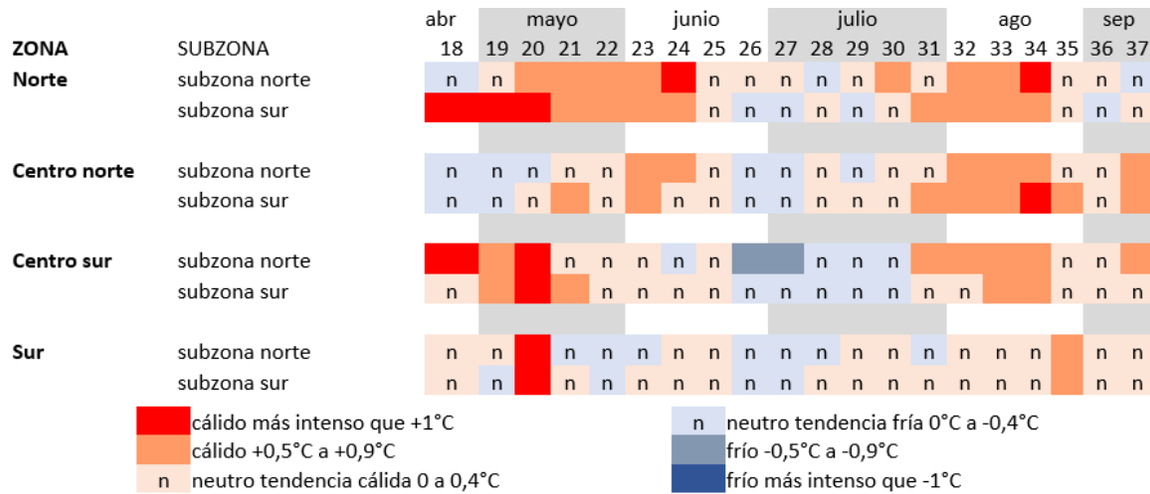


Figura 3. Desarrollo de las condiciones oceanográficas superficiales semanales de la ATSM por subzona (norte y sur) en la ZONA: NORTE, CENTRO-NORTE, CENTRO-SUR Y ZONA SUR de Chile en el periodo de las últimas 20 semanas (entre la semana 18: quinta semana de abril y la semana 37: segunda semana de septiembre de 2025).

Referencias

NOAA, 2025. El Niño/Oscilación del sur (ENOS), discusión diagnóstica. 11 de septiembre de 2025.
https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_disc_sep2025/ensodisc_Sp.pdf

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