

2026

# Boletín semanal N° 8

(16 al 22 de febrero del año 2026)

“Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona norte de Chile, entre la Región Arica -Parinacota y Coquimbo, año 2025”.

Subsecretaría Economía y EMT  
Febrero, 2026.



# Boletín semanal N° 8

(16 a 22 de febrero del año 2026)

Convenio de Desempeño 2025  
“Programa de seguimiento de las principales pesquerías  
pelágicas de la zona norte de Chile, entre la Región Arica  
– Parinacota y Coquimbo, año 2025.”  
**Subsecretaría de Economía y EMT / febrero 2026.**

## Requirente

**Subsecretaría de Economía y  
Empresas de Menor Tamaño**  
Subsecretaria de Economía y  
Empresas de Menor Tamaño  
*Javiera Constanza Petersen Muga*

## Ejecutor

**Instituto de Fomento Pesquero, IFOP**  
Director Ejecutivo  
*Gonzalo Pereira Puchy*

Jefe División Investigación Pesquera  
*Carlos Montenegro Silva*

Jefe de Proyecto  
*Carola Hernández Santoro*

## Autores

**Biológico Pesquero**  
Ljubitzta Clavijo Gorostiaga  
Carola Hernández Santoro

## Oceanografía

Catherine Grendi Celedón  
Adrián Bustamante Maino

## Introducción

El presente informe entrega una síntesis de los aspectos biológicos y pesqueros más relevantes de los principales peces pelágicos capturados en la zona norte (regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta) y en la zona centro norte (regiones de Atacama y Coquimbo). Las especies analizadas incluyen anchoveta (*Engraulis ringens*), sardina española (*Sardinops sagax*), jurel (*Trachurus murphyi*) y caballa (*Scomber japonicus*).

Se incluyen tablas por zona que presentan:

1. La composición semanal del desembarque por especie.
2. Los desembarques acumulados anuales por recurso para los años 2024–2026, junto con la variación porcentual interanual asociada al año 2026.
3. El desembarque acumulado a la semana y al mes en curso, así como el acumulado anual en la serie histórica 2017–2026.
4. El desembarque por puerto correspondiente a la semana actual y su acumulado anual 2026 (solo para la Zona Norte).

Estos antecedentes permiten visualizar la actividad pesquera reciente y su evolución durante el año 2026, así como su comparación con años anteriores.

Asimismo, se incorporan dos figuras que muestran:

1. El desembarque semanal por recurso, con detalle regional en la zona norte, y
2. La estructura de tallas e índice gonadosomático (IGS) semanal con comparación interanual por recurso.

En esta última figura se detalla la estructura de tallas por especie, destacando las modas principales observadas semanalmente, lo que permite identificar cambios en la composición de tamaños.

## **RESULTADOS ZONA NORTE**

### **Región de Arica y Parinacota y Antofagasta**

**Resultados zona norte (regiones AyP, TPCA y ANTOF).****Tabla 1** — Composición semanal del desembarque en toneladas (t) por recurso.

Especie	t	%
Anchoveta	833	15,5%
Jurel	3.421	63,7%
Sardina española	55	1,0%
Caballa	1.058	19,7%
Otras especies	0	0,0%
<b>Total</b>	<b>5.367</b>	<b>100,0%</b>

**Tabla 2** — Desembarque acumulado anual por recurso para los años 2024, 2025 y 2026, y variación en toneladas y porcentual interanual del año 2026 en comparación con los años 2024 y 2025.

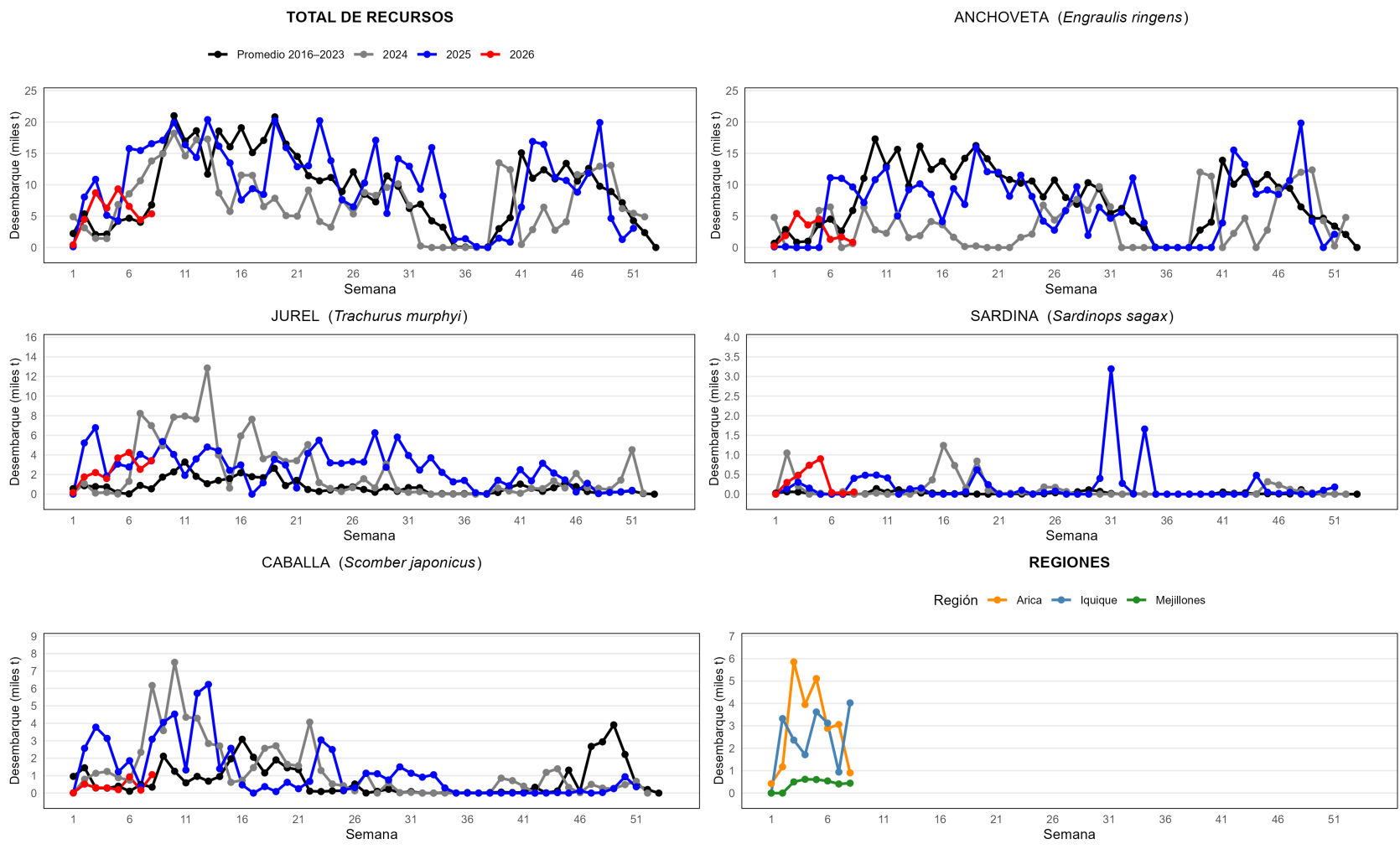
Recurso	2026		2025		2024		Variación 2026 v/s 2025		Variación 2026 v/s 2024	
	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
Anchoveta	19.477	42,7%	31.986	42,0%	17.987	35,4%	-12.509	-39,1%	1.490	8,3%
Jurel	19.617	43,0%	27.142	35,6%	18.038	35,5%	-7.525	-27,7%	1.579	8,8%
Sardina española	2.539	5,6%	997	1,3%	1.350	2,7%	1.542	154,7%	1.189	88,1%
Caballa	3.489	7,7%	16.049	21,1%	13.308	26,2%	-12.560	-78,3%	-9.819	-73,8%
Otros	449	1,0%	40	0,1%	67	0,1%	409	1.022,5%	382	570,1%
<b>Total</b>	<b>45.571</b>	<b>100,0%</b>	<b>76.214</b>	<b>100,0%</b>	<b>50.750</b>	<b>100,0%</b>	<b>-30.643</b>	<b>-40,2%</b>	<b>-5.179</b>	<b>-10,2%</b>

**Tabla 3** — Desembarque acumulado al mes y semana en curso, junto con el acumulado anual para la serie histórica 2017–2026.

Acumulado	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Febrero	115.687	0	0	0	20.988	9.378	10.605	39.835	52.059	25.656
A la fecha	115.687	17.414	0	16.614	28.995	12.759	59.415	50.750	76.214	45.571
En el año	605.478	758.201	582.344	390.865	492.843	584.343	253.967	376.742	539.139	45.571

**Tabla 4** — Desembarque por puerto correspondiente a la semana actual y acumulado del año 2026.

Puerto	Semana 8		Acumulado 2026	
	t	%	t	%
Arica	902	16,8%	23.357	51,3%
Iquique	4.023	75,0%	19.105	41,9%
Tocopilla	0	0,0%	0	0,0%
Mejillones	442	8,2%	3.109	6,8%
<b>Total</b>	<b>5.367</b>	<b>100,0%</b>	<b>45.571</b>	<b>100,0%</b>



**Figura 3** — Dinámica semanal del desembarque pesquero por recurso y región con comparación interanual.

**Aspectos biológicos relevantes de los peces pelágicos en la zona norte****• Anchoveta (*Engraulis ringens*).**

Se analizaron las tallas de 882 ejemplares provenientes de la captura en la flota artesanal en la zona de Arica. La distribución de tallas presentó una estructura bimodal, con individuos entre 6,0 y 14,5 cm. Se identificó una moda principal en los 12,5 cm, la cual representó un 31,9 %, y una moda secundaria en los 7,5 cm, que representó un 5,3 % del total de los ejemplares muestreados.

**• Jurel (*Trachurus murphyi*).**

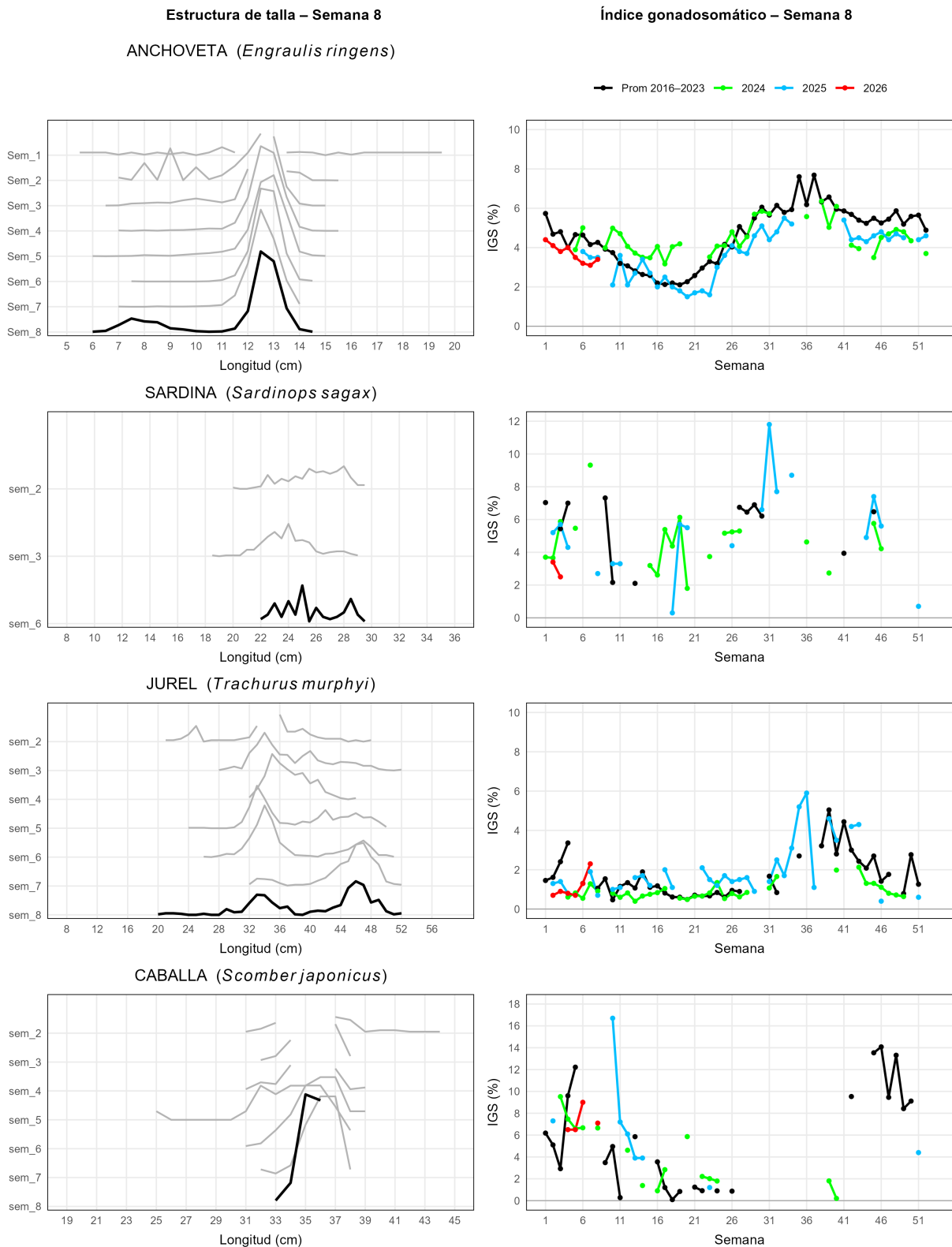
Se analizaron las tallas de 480 ejemplares proveniente de la zona de Arica (16,8 %), Iquique (49,2 %) y Mejillones (34,0 %), en Arica y Mejillones las capturas corresponde a la flota artesanal y en la zona de Iquique a las flota industrial (66,1 %) y artesanal (33,9 %). La distribución de tallas presentó una estructura multimodal, con individuos entre 20 y 52 cm. Se identificó una moda principal en los 46 cm, que representó el 13,5 % y una moda secundaria en los 33 cm, que representó un 8,1 % del total de los ejemplares muestreados.

**• Caballa (*Scomber japonicus*).**

Se analizaron las tallas de 42 ejemplares proveniente de la pesca artesanal en la zona Mejillones. La distribución de tallas referencial presentó individuos entre 33 y 36 cm.

**• Sardina española (*Sardinops sagax*).**

Sin registro.



**Figura 2** — Estructura de tallas e índice gonadosomático (IGS) semanal con comparación interanual en anchoveta, sardina española, jurel y caballa en la zona norte.

## **RESULTADOS ZONA CENTRO NORTE**

### **Región de Atacama y Coquimbo**

**Resultados zona centro norte (región Atacama).**

**Tabla 5** — Composición semanal del desembarque en toneladas (t) por recurso.

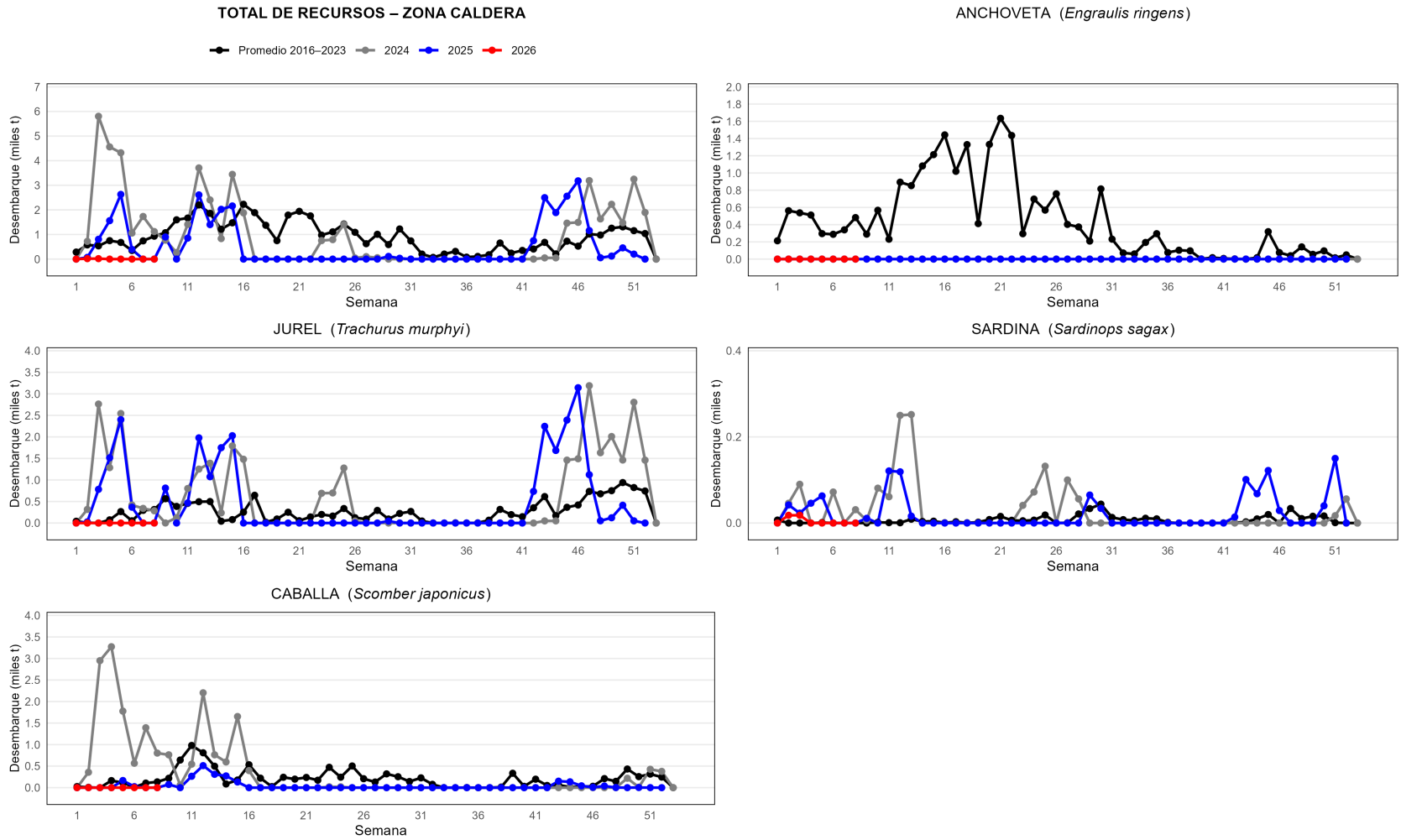
Especie	t	%
Anchoveta	0	—
Jurel	0	—
Sardina española	0	—
Caballa	0	—
Otras especies	0	—
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>—</b>

**Tabla 6** — Desembarque acumulado anual por recurso para los años 2024, 2025 y 2026, y variación en toneladas y porcentual interanual del año 2026 en comparación con los años 2024 y 2025.

Recurso	2026		2025		2024		Variación 2026 v/s 2025		Variación 2026 v/s 2024	
	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
Anchoveta	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	—	0	—
Jurel	0	0,0%	5.092	0,0%	7.952	0,0%	-5.092	-100,0%	-7.952	-100,0%
Sardina	36	0,0%	174	0,0%	239	0,0%	-138	-79,3%	-203	-84,9%
Caballa	0	0,0%	190	0,0%	11.120	0,0%	-190	-100,0%	-11.120	-100,0%
Otros	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	—	0	—
<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>100,0%</b>	<b>5.456</b>	<b>100,0%</b>	<b>19.311</b>	<b>100,0%</b>	<b>-5.420</b>	<b>-99,3%</b>	<b>-19.275</b>	<b>-99,8%</b>

**Tabla 7** — Desembarque acumulado al mes y semana en curso, junto con el acumulado anual para la serie histórica 2017–2026.

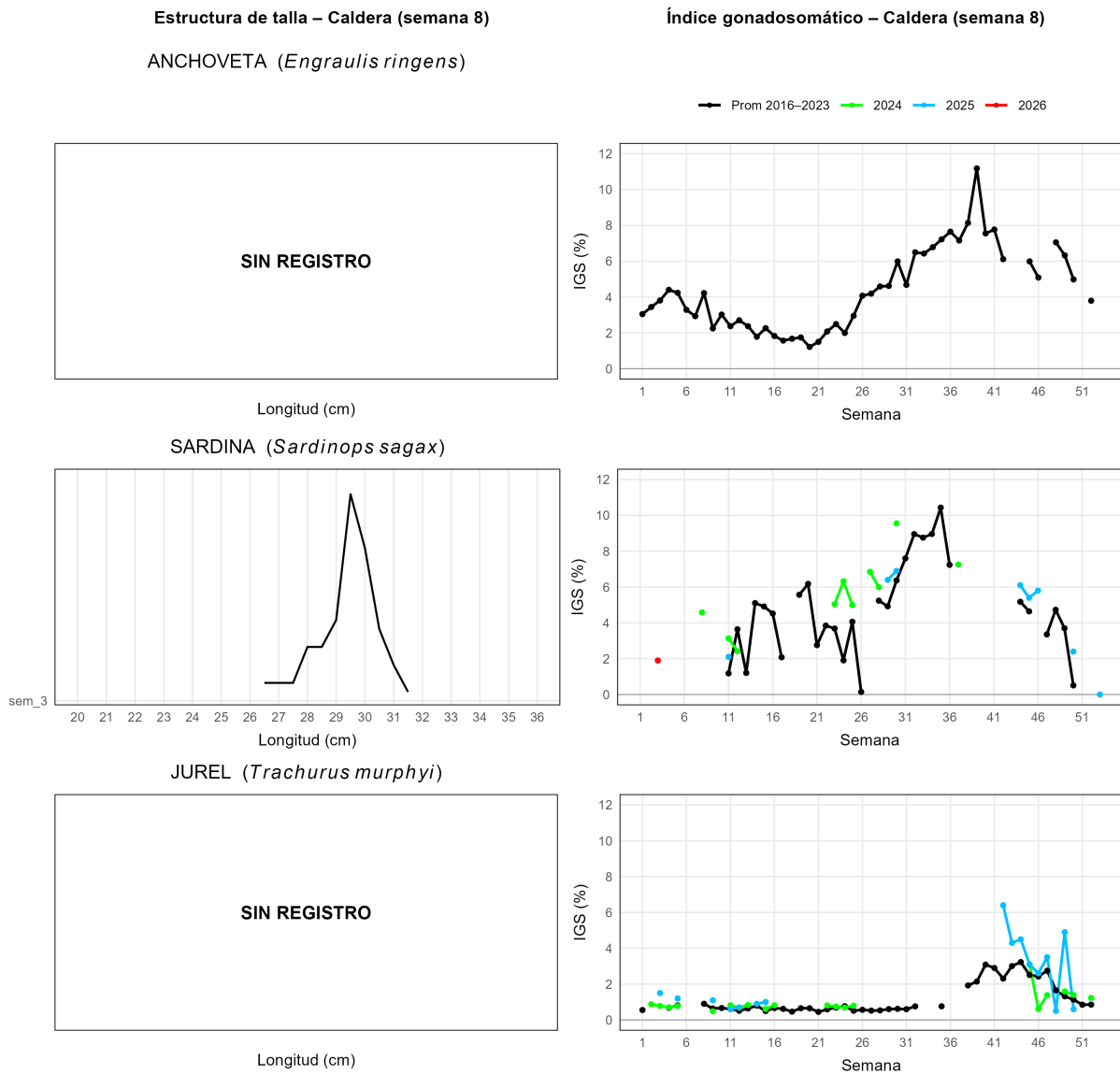
Acumulado	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Febrero	85	12	7.816	1.669	2.137	7.419	2.427	8.229	3.021	0
A la fecha	85	12	20.697	3.501	2.277	9.323	2.427	19.311	5.456	36
En el año	34.771	43.045	46.470	40.810	65.116	69.297	41.778	53.891	28.408	36



**Figura 3** — Dinámica semanal del desembarque pesquero por recurso con comparación interanual.

**Aspectos biológicos relevantes de los peces pelágicos**

- **Anchoveta (*Engraulis ringens*).**  
Sin desembarque
- **Jurel (*Trachurus murphyi*).**  
Sin desembarque.
- **Caballa (*Scomber japonicus*).**  
Sin desembarque.
- **Sardina española (*Sardinops sagax*).**  
Sin desembarque.



**Figura 4** — Estructura de tallas e índice gonadosomático (IGS) semanal con comparación interanual en anchoveta, sardina española y jurel.

**Resultados zona centro norte (región Coquimbo).****Tabla 8** — Composición semanal del desembarque en toneladas (t) por recurso.

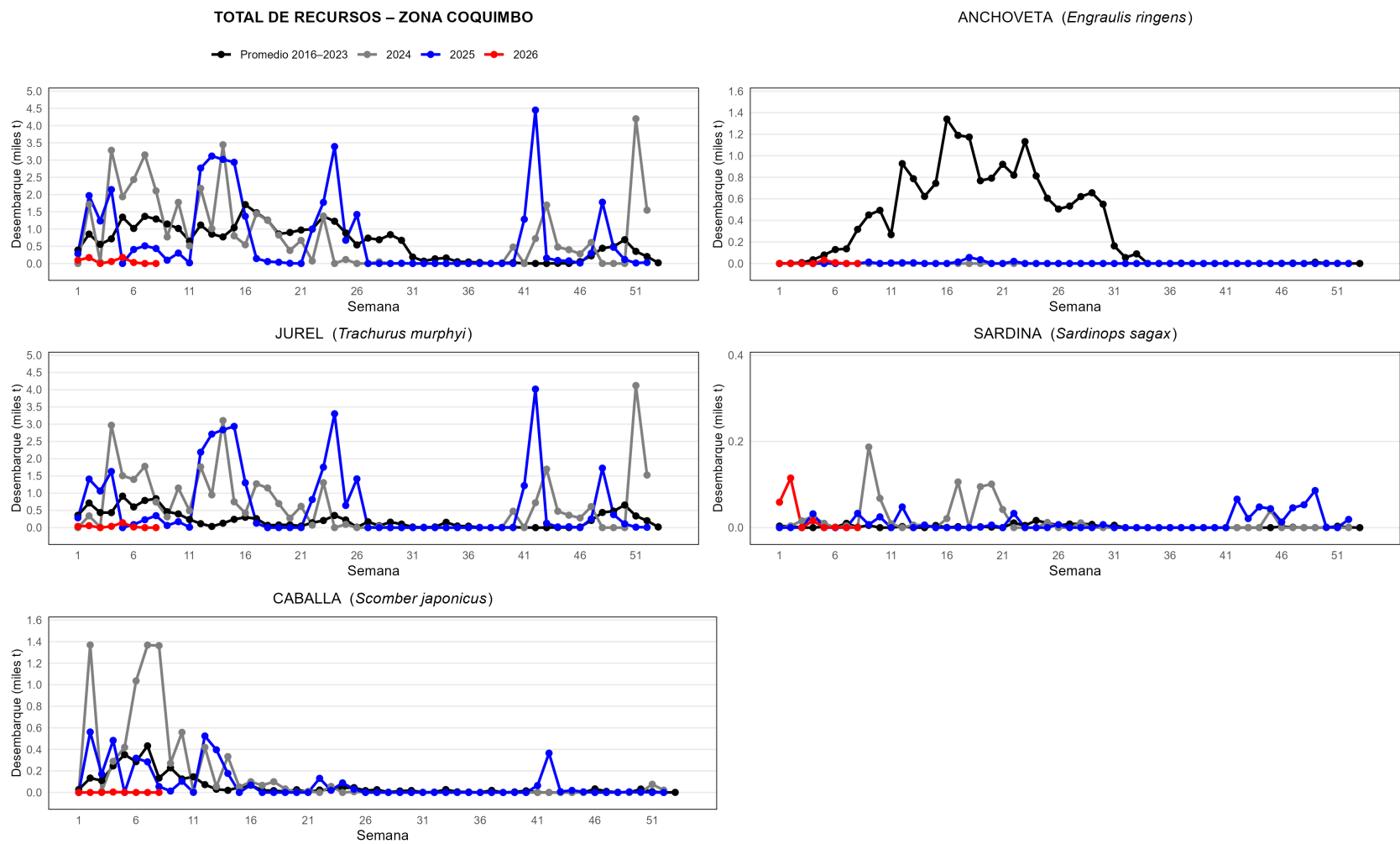
Especie	t	%
Anchoveta	0	NA
Jurel	0	NA
Sardina española	0	NA
Caballa	0	NA
Otras especies	0	NA
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>NA</b>

**Tabla 9** — Desembarque acumulado anual por recurso para los años 2024, 2025 y 2026, y variación porcentual interanual del año 2026 en comparación con los años 2024 y 2025.

Recurso	2026		2025		2024		Variación 2026 v/s 2025		Variación 2026 v/s 2024	
	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
Anchoveta	40	6,7%	0	0,0%	0	0,0%	40	—	40	—
Jurel	289	48,7%	5.047	68,8%	8.753	59,4%	-4.758	-94,3%	-8.464	-96,7%
Sardina	191	32,2%	65	0,9%	60	0,4%	126	193,8%	131	218,3%
Caballa	5	0,8%	1.872	25,5%	5.853	39,7%	-1.867	-99,7%	-5.848	-99,9%
Otros	68	11,5%	348	4,7%	64	0,4%	-280	-80,5%	4	6,2%
<b>Total</b>	<b>593</b>	<b>100,0%</b>	<b>7.332</b>	<b>100,0%</b>	<b>14.730</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6.739</b>	<b>-91,9%</b>	<b>-14.137</b>	<b>-96,0%</b>

**Tabla 10** — Desembarque acumulado al mes y semana en curso, junto con el acumulado anual para la serie histórica 2017–2026.

Acumulado	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Febrero	3.890	3.599	5.438	3.516	6.536	4.578	8.996	9.660	1.418	214
A la fecha	5.984	4.799	6.150	6.826	10.949	7.606	13.657	14.730	7.332	593
En el año	26.543	18.553	29.403	38.356	41.166	45.952	49.519	42.385	38.332	593



**Figura 5** — Dinámica semanal del desembarque pesquero por recurso con comparación interanual.

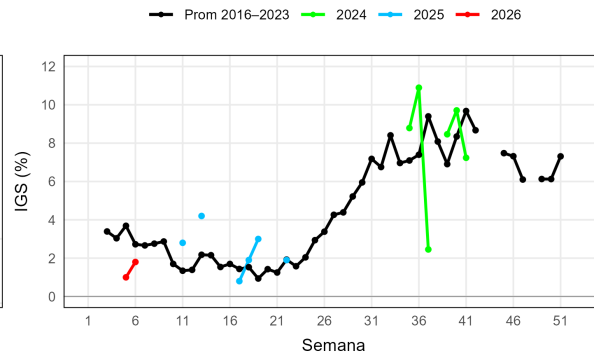
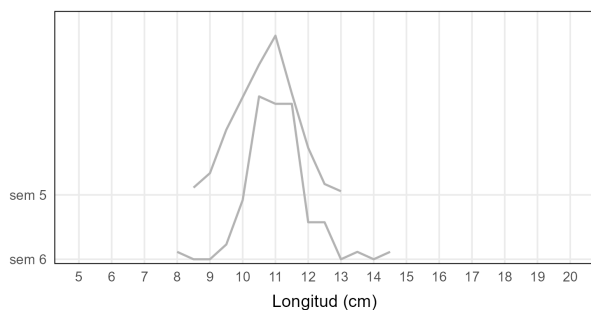
**Aspectos biológicos relevantes de los peces pelágicos**

- **Anchoveta (*Engraulis ringens*).**  
Sin desembarque
- **Jurel (*Trachurus murphyi*).**  
Sin desembarque.
- **Caballa (*Scomber japonicus*).**  
Sin desembarque.
- **Sardina española (*Sardinops sagax*).**  
Sin desembarque.

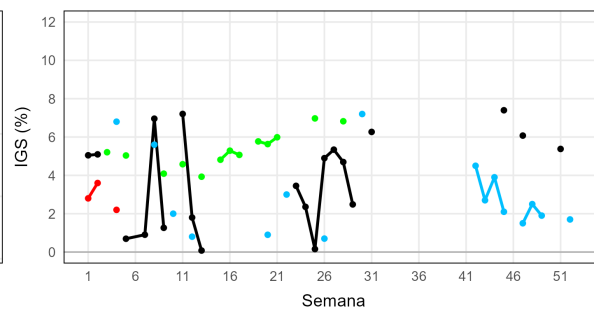
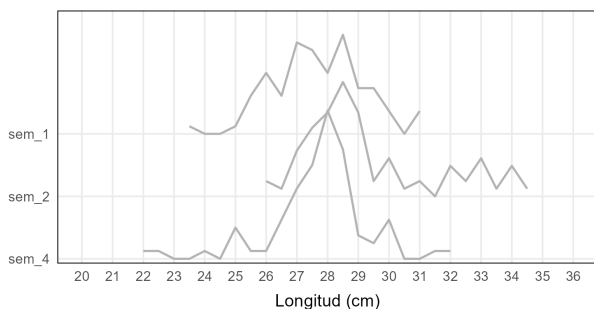
Estructura de talla – Coquimbo (semana 8)

Índice gonadosomático – Coquimbo (semana 8)

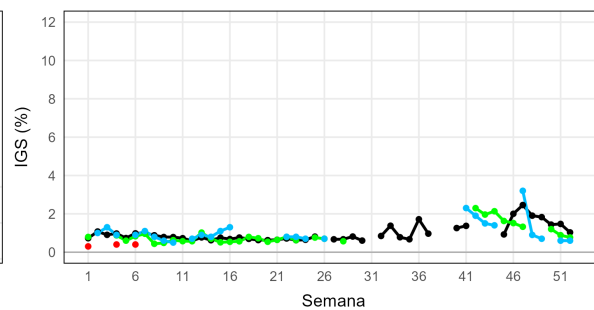
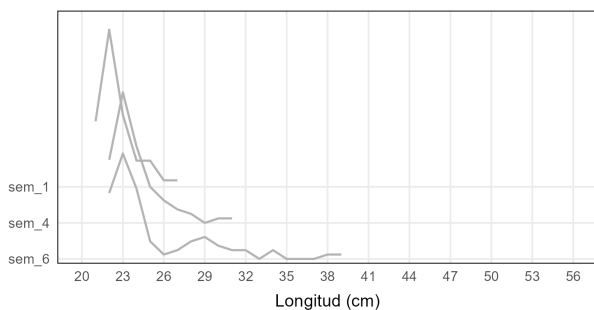
ANCHOVETA (*Engraulis ringens*)



SARDINA (*Sardinops sagax*)



JUREL (*Trachurus murphyi*)



**Figura 6** — Estructura de tallas e índice gonadosomático (IGS) semanal con comparación interanual en anchoveta, sardina española y jurel.

## **Condiciones oceanográficas**

## **Zona norte y centro norte**

**Escala regional:**

En el Pacífico ecuatorial, La Niña continuó durante febrero 2026, con temperaturas bajo su promedio, mostrando señales de debilitamiento. Se mantiene la probabilidad del 60% de transición hacia condiciones ENOS neutral entre febrero y abril de 2026 (NOAA, 2026). Las ATSM en la región Niño3.4 indican una condición fría desde noviembre de 2025, que se ha debilitado en febrero 2026, con valores entre  $-0,7^{\circ}\text{C}$  y  $-0,5^{\circ}\text{C}$  (Figura 1, Pacífico central). En tanto, la región Niño1+2 las ATSM desde septiembre de 2025 ha manifestado condiciones neutrales con leve tendencia fría, y anomalías entre  $-0,04^{\circ}\text{C}$  y  $-0,4^{\circ}\text{C}$  (Figura 1, Ecuador y norte de Perú).

En la actual semana: El Sistema de Advertencia, Pronóstico y Observación de IFOP muestra que al 25 de febrero (Figura 2) la condición fría La Niña se mantiene debilitada en la franja ecuatorial. Mientras que, en el Pacífico sudamericano se mantuvo una condición cálida. En la costa, tanto en Perú como del Norte de Chile, junto con un área entre  $37^{\circ}\text{S}$ - $38^{\circ}\text{S}$  se observaron focos con anomalías cálidas  $>+2^{\circ}\text{C}$ . Por otra parte, anomalías frías de baja intensidad cubrieron el área de la costa central, entre el sur de Coquimbo y el sur de Constitución.

**En relación a la condición semana de la costa chilena:**

**Zona norte:** (Figura 1a), durante la semana 8 mantuvo la intensa condición cálida en toda la costa (Figura 3), con una ATSM promedio semanal de  $+1,3^{\circ}\text{C}$  en la subzona norte, mientras que en la subzona sur la condición cálida se intensificó ( $+1,9^{\circ}\text{C}$ ). La distribución semanal de las ATSM (Figura 1a, panel derecho) mostró amplia cobertura de aguas cálidas ( $+0,5^{\circ}\text{C}$  a  $+2^{\circ}\text{C}$ ) en el sector oceánico, y focos más intensos en la costa, de hasta  $+3^{\circ}\text{C}$  alrededor de Iquique. En resumen, durante la semana 8, la zona norte mantiene condiciones cálidas (costa-océano).

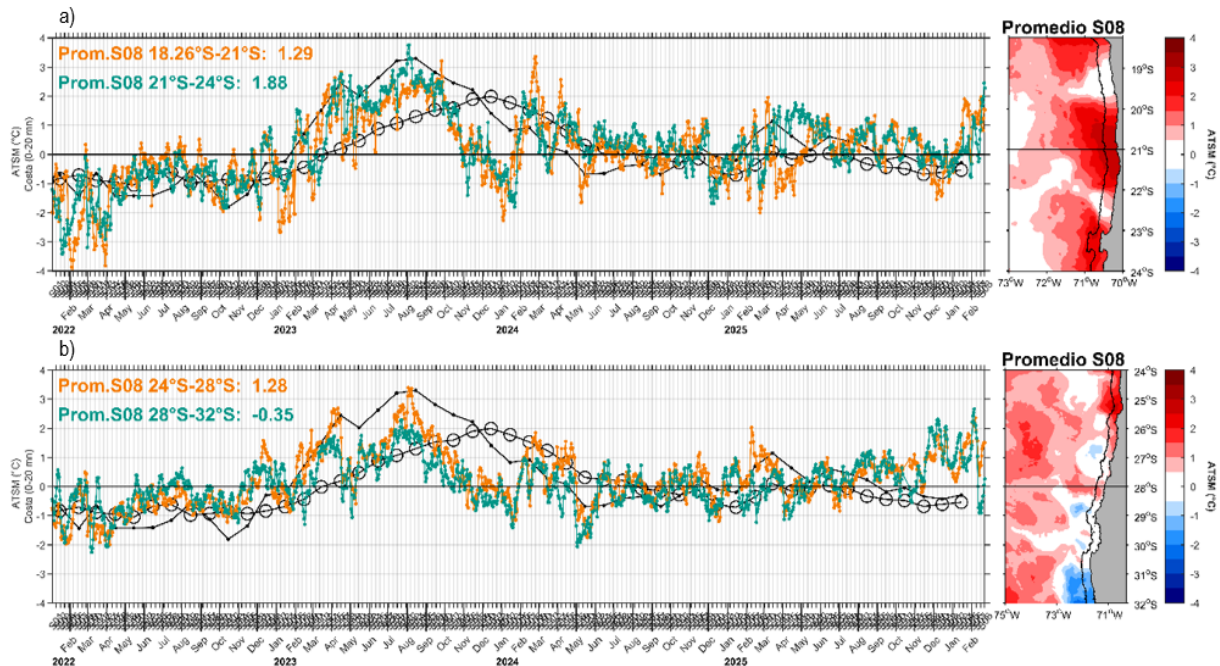
**Zona centro norte:** (Figura 1b), La condición cálida observada semanas antes, se intensificó en la subzona norte con ATSM promedio de  $+1,3^{\circ}\text{C}$  en la subzona norte, y por el contrario, la subzona sur se mantuvo neutral con tendencia fría, con ATSM de  $-0,4^{\circ}\text{C}$  (Figura 3). La distribución espacial de la ATSM en la costa (Figura 1b, panel derecho) mostró una gran cobertura de valores cálidos más intensos que  $+0,5^{\circ}\text{C}$  al norte de  $28^{\circ}\text{S}$ . Al sur de esta latitud desde la semana anterior permanecen las condiciones neutrales, con tendencia fría entre  $31^{\circ}\text{S}$ - $32^{\circ}\text{S}$ , con ATSM más intensas que  $-1^{\circ}\text{C}$ . En resumen, durante la semana 8, la condición cálida de la zona centro norte presentó condiciones cálidas al norte de  $28^{\circ}\text{S}$ , ya que al sur las condiciones se mantuvieron neutrales con tendencia fría, al igual que en la semana anterior.

**Evolución en las últimas semanas (Figura 3):**

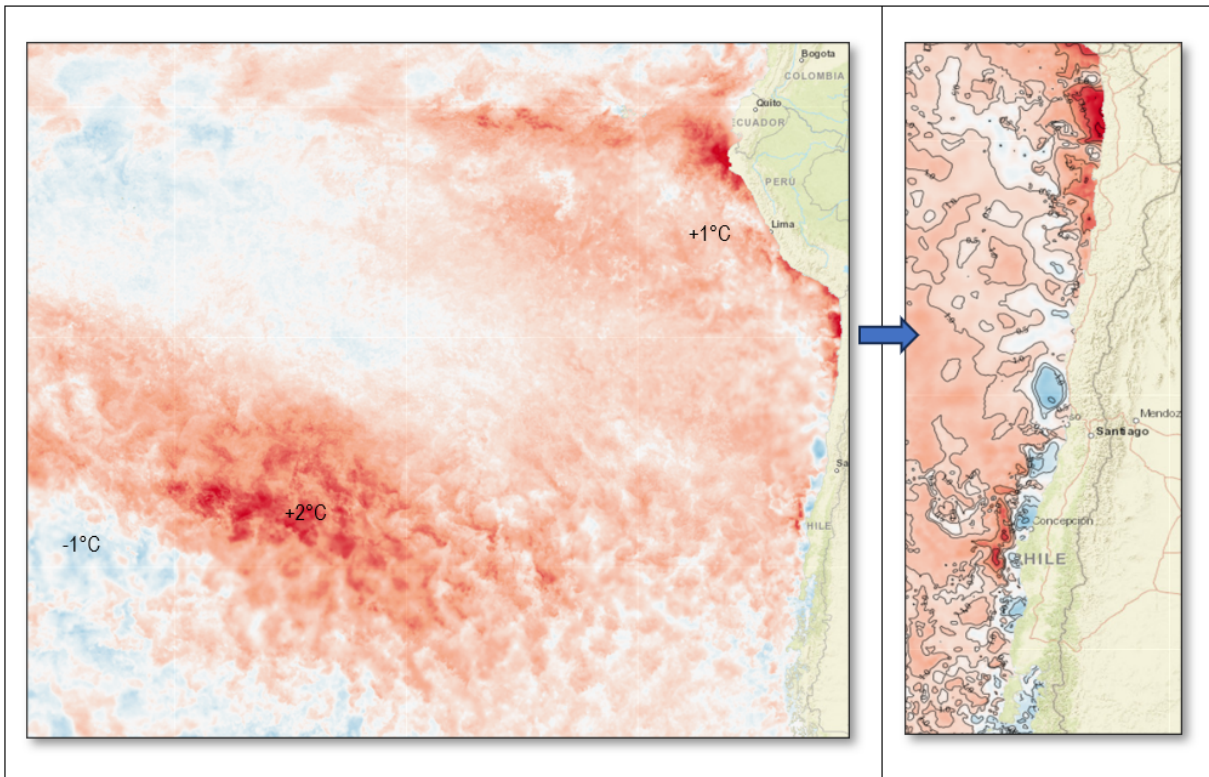
Durante el período analizado octubre de 2025 a febrero de 2026, la zona costera del país ha fluctuado principalmente con cambios entre condición neutra y cálida, siendo esta última condición la que ha predominado en el periodo.

**Zona norte:** En ambas subzonas se registraron dos periodos cálidos (segunda quincena de septiembre y de octubre 2025). En la subzona norte, se observó una condición fría entre la última semana de noviembre a la cuarta semana de diciembre, la que cambió a cálida desde mediados de enero y que se mantiene hasta la cuarta semana de febrero 2026. Por el contrario, la subzona sur desde noviembre mantuvo una condición predominantemente neutra, cambiando a cálida en la segunda semana de febrero y retornando a neutra durante la tercera semana de febrero. No obstante, en la última semana de febrero se comienza a observar una intensificación de condiciones cálidas.

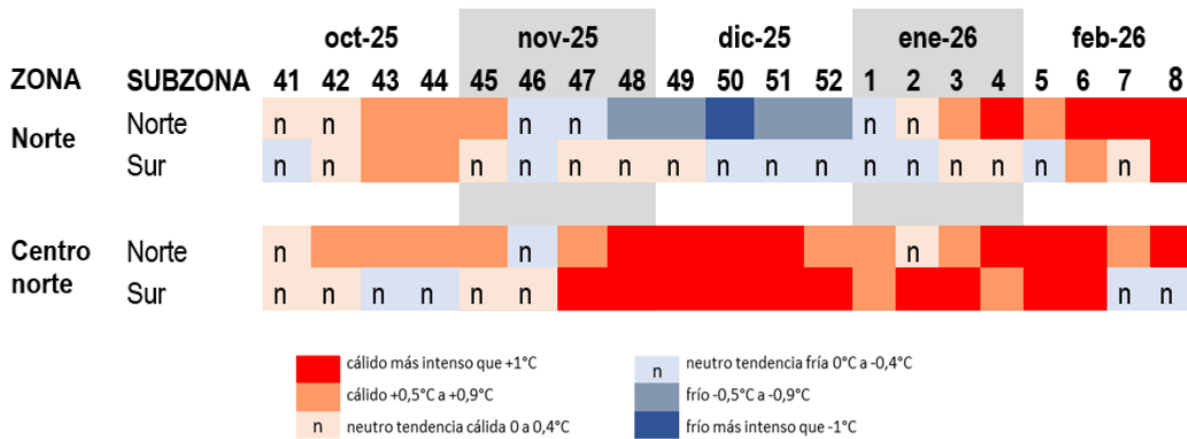
**Zona centro norte:** En ambas subzonas se presentaron condiciones cálidas en septiembre, las cuales se extendieron en la subzona norte hasta la primera semana de noviembre. Desde la tercera semana de noviembre ambas subzonas han permanecido cálidas, con un carácter intenso en la mayoría de las semanas. Durante la última semana de febrero 2026 la condición cálida mantuvo dentro de los rangos de ATSM cálido en la subzona Norte, no obstante, desde la semana anterior la subzona sur se mantiene neutral con tendencia fría.



**Figura 7** — 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) y centro norte (b) de Chile. Cada zona fue dividida en una subzona norte (línea naranja) y subzona sur (línea verde). 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 8. 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. La información de ATSM fue extraída del producto MUR, calculadas en base a la climatología de TSM satelital del periodo 2002 – 2026, provenientes de la plataforma SAPO-Chile (IFOP).



**Figura 8** — ATSM océano Pacífico - costa sudamericana del 25 de febrero de 2026. La información de ATSM fue extraída del producto MUR, calculadas en base a la climatología de TSM satelital del periodo 2002 – 2026, provenientes de la plataforma SAPO-Chile (IFOP).



**Figura 9** — Desarrollo de las condiciones oceanográficas superficiales semanales de la ATSM por subzona (norte y sur) en la zona norte y centro norte de Chile en el periodo de las últimas 20 semanas (entre semana 41: primera semana de septiembre de 2025 y semana 8: cuarta semana de febrero de 2026).

## **Referencias**

NOAA (2025). *El Niño/Oscilación del Sur (ENOS), discusión diagnóstica.*

[https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis\\_monitoring/enso\\_disc\\_jan2026/ensodisc\\_Sp.pdf](https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_disc_jan2026/ensodisc_Sp.pdf)

SAPO. *Sistema de Alerta, Predicción y Observación.*

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